

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

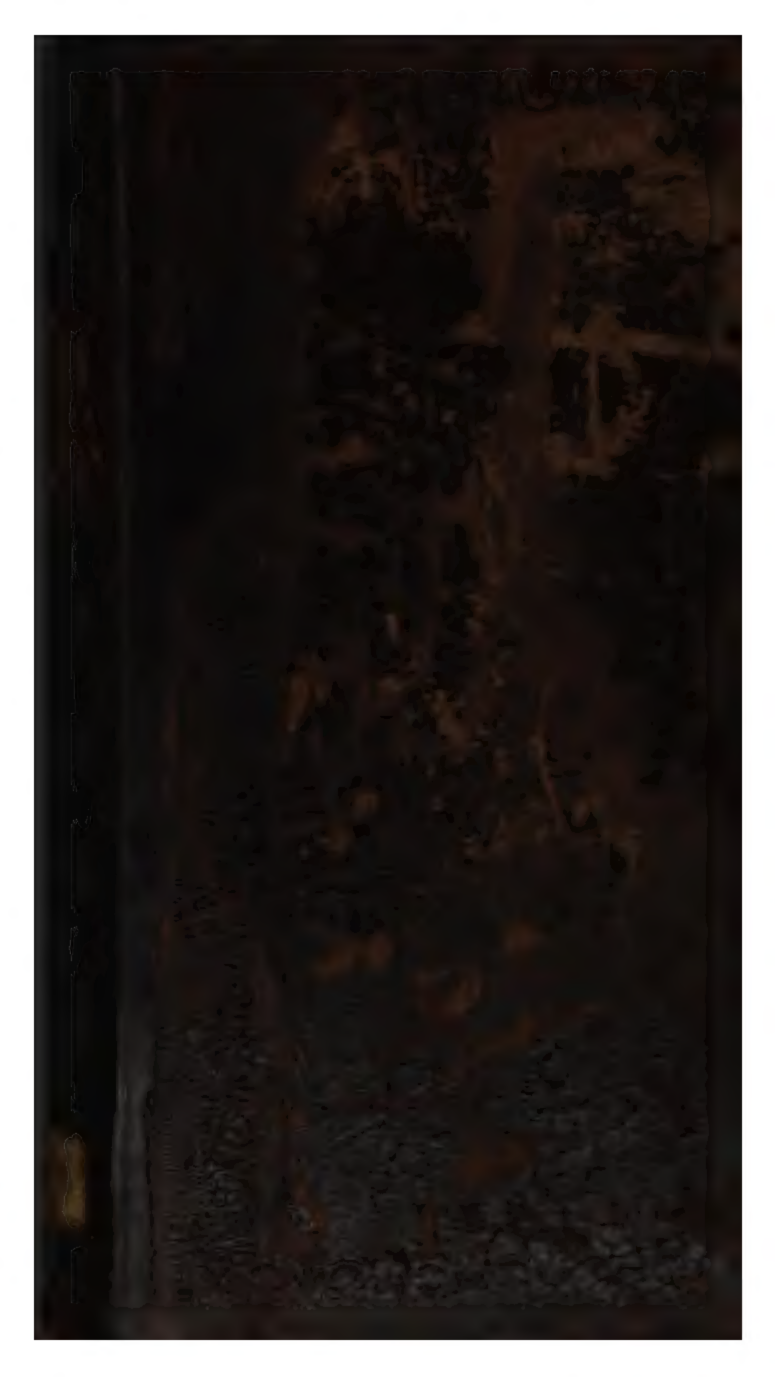
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

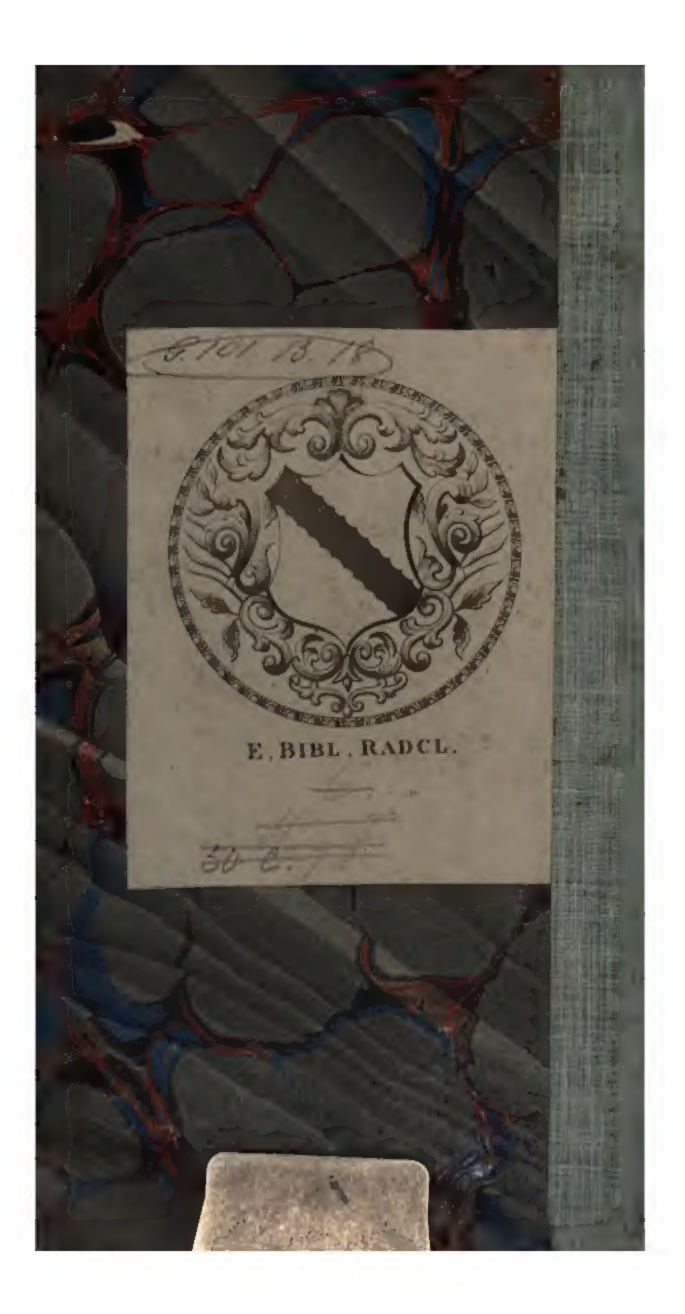
Nous vous demandons également de:

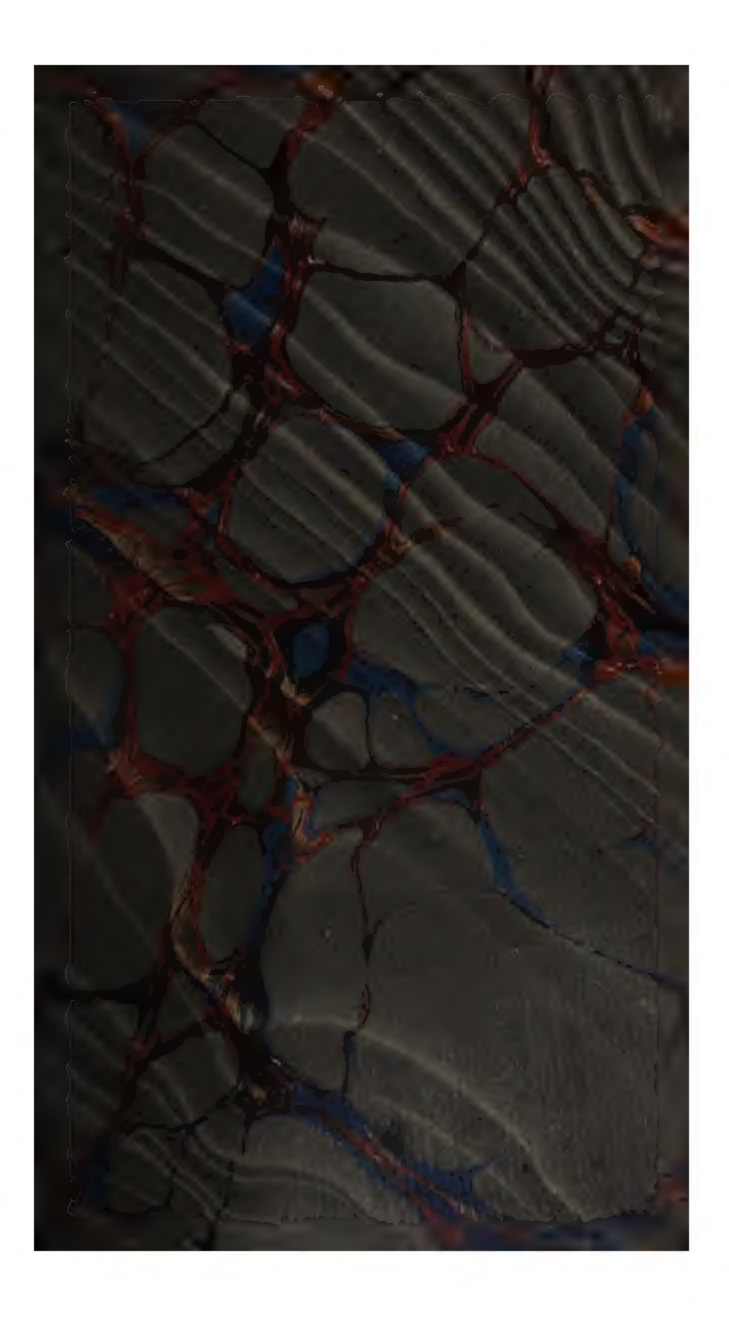
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com









189331 66

	<u>.</u>				
.,					
		•			
				•	
					.•
			•		



		-	
	•		
•			
			•

HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

TOME ONZIÈME.



HISTOIRE NATURELLE

DE8

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

TOME ONZIÈME.

OUVRAGES DE LAMARCK

QUI SE TROUVENT CHEZ J.-B. BAILLIÈRE.

Philosophie zoologique, ou Exposition des considérations relatives à l'Histoire naturelle des animaux, à la diversité de leur organisation, et des facultés qu'ils en obtiennent, aux causes physiques qui maintiennent en eux la vie, et donnent lieu aux mouvemens qu'ils exécutent; enfin à celles qui produisent, les unes le sentiment, et les autres l'intelligence de ceux qui en sont doués; deuxième édition. Paris, 1830, 2 vol. in-8.

Système analytique des connaissances positives de l'homme restreintes à celles qui proviennent directement ou indirectement de l'observation. Paris, 1830, in-8.

Mémoire sur les rossiles des environs de paris, comprenant la détermination des espèces qui appartiennent aux animaux marins sans vertèbres, et dont la plupart sont figurés dans la collection du Muséum. Paris, in-4. 10 f.

EXTRAIT DU COURS DE ZOOLOGIS du Muséum d'Histoire naturelle, sur les animaux sans vertèbres. Paris, 1812, in-8.

2 f. 50 c.

Imprimé chez Paul Renouard, rue Garancière, 5.

HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES,

PRÉSENTANT

LES CARACTÈRES GÉNÉRAUX ET PARTICULIERS DE CES ANIMAUX, LEUR DISTRIBUTION, LEURS CLASSES, LEURS FAMILLES, LEURS GENRES, ET LA CITATION DES PRINCIPALES ESPÈCES QUI S'Y RAPPORTENT;

PRÉCÉDÉE

D'UNE INTRODUCTION

Offrant la Détermination des caractères essentiels de l'Animal, sa Distinction du végétal et des autres corps naturels; enfin, l'Exposition des principes fondamentaux de la Zoologie.

PAR J. B. P. A. DE LAMARCK,

MEMBRE DE L'INSTITUT DE PRANCE, PROPENSEUR AU MUSÉUM D'HISTOIRE MATURFILE.

Nihil extrà naturam observatione notum.

DEUXIEME ÉDITION.

REVUE ET AUGMENTÉE DE NOTES PRÉSENTANT LES FAITS NOUVEAUX DONT. LA SCIENCE S'EST ENRICHIE JUSQU'A CE JOUR;

Per MM.

G. P. DESHAYES ET H. MILNE EDWARDS.

TOME ONZIÈME.

MISTOIRE DES MOLLUSQUES. -- TABLE GÉNÉRALE.

A PARIS, CHEZ J.-B. BAILLIÈRE,

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE, RUE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE, N. 17.

A LONDRES, CHEZ H. BAILLIÈRE, 219, REGENT-STREET. 1845.

H 295 E.



HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

; COME. (Conus.)

Coquille turbinée ou en cône renversé, roulée sur ellemême. Ouverture longitudinale, étroite, non dentée, versante à sa base.

Testa turbinata seu inversè conica, convoluta. Apertura longitudinalis, angusta, edentula, basi effusa.

Observations. — Le genre cône est le plus beau, le plus étendu, et le plus intéressant de ceux qui embrassent les univalves en spirale et uniloculaires. C'est celui qui renferme les coquilles les plus précieuses et en même temps les plus remarquables, soit par la régularité de leur forme, soit par l'éclat et l'admirable variété de leurs couleurs. La beauté, et surtout l'excessive rareté de certaines d'entre elles, leur ont donné en effet une grande célébrité, et les font rechercher des amateurs, même à de très hauts prix.

Le caractère le plus remarquable des coquilles de ce genre est d'avoir les tours de leur spire comme comprimés, et roulés en cornet sur eux-mêmes, de manière à ne laisser voir en entier que le tour extérieur, et seulement le bord supérieur des tours internes. Ce sont les portions découvertes de ces derniers qui forment ce qu'on nomme la spire de la coquille, et ce que d'autres appellent sa clavicule. Il résulte de la forme générale

TOME XI.

de la coquille dont il s'agit, que sa cavité en spirale, dans laquelle l'animal est contenu, est comprimée dans toute sa longueur. Enfin, comme la partie la plus large de la coquille se trouve toujours dans le voisinage de la spire, et que, dans la position convenue de toute coquille univalve, cette spire doit être constamment en haut, il s'ensuit que les cônes sont des coquilles véritablement turbinées, s'atténuant vers leur base, et s'élargissant jusqu'à la spire. Celle-ci est en général courte, tantôt aplatie, tantôt un peu convexe, et tantôt légèrement conoïde.

Le genre cône est très naturel, très facile à distinguer, et comprend un nombre fort considérable d'espèces. Celles-ci vivent dans les mers des pays chauds, à dix ou douze brasses de profondeur.

Comme les espèces de ce genre ont été décrites par Bruguières, avec les plus grands détails, dans son Dictionnaire des Vers, qui fait partie de l'Encyclopédie, et que les déterminations de ces espèces sont en général très bonnes, il serait superflu d'en donner ici de nouvelles descriptions. Je me contenterai donc d'ajouter à la citation des espèces déterminées par Bruguières quelques notes d'éclaircissement, et certaines rectifications qui sont indispensables; enfin j'exposerai succinetement les caractères des espèces que ce savant n'a point connues.

Je puis en outre rendre un service essentiel relativement aux déterminations des espèces établies par Bruguières. En effet, quoique ce noologiste ait donné la synonymie de celles qu'il a caractérisées, il était nécessaire d'en avoir de nouvelles figures. En conséquence, M. Hwass fit dessiner avec le plus grand soin et par les meilleurs artistes les coquilles mêmes qui avaient servi aux descriptions de Bruguières; mais ces figures bien gravées ne purent être citées dans l'ouvrage de ce dernier. Elles furent publiées après sa mort, parmi celles de l'Encyclopédie, sans discours et sans la citation des objets qu'elles représentent; en serte que la plupart d'entre elles, et surtout celles des variétés et des espèces nouvelles ou très rares, ne peuvent être que très difficilement rapportées au texte qui les concerne. Étant à portée de suppléer à ce que Bruguières n'eut pas le temps d'exécuter lui-même, j'indiquerai donc les figures des originaux,

GONE. 3

d'après lesquels les espèces du genre Cône ont été déterminées.

Les animaux du genre dont il est ici question ne respirent que par des branchies, et ont la tête munie de deux tentacules qui portent les yeux près de leur sommet. Ils ont un manteau étroit, et un tube au-dessus de la tête, par lequel arrive l'eau qu'ils respirent. Ils sont tous marins.

[Depuis la publication de l'ouvrage de Lamarck, on a entrepris un assez grand nombre de travaux sur le grand genre Cône. Comme il est facile de s'en assurer par la lecture du court préambule qui précède, Lamarck n'a donné aucun renseignement positif sur l'animal des Cônes, qui, à cette époque, était connu par une figure détestable de d'Argenville et par une excellente description d'Adanson. Lamarck ne retrace aucune partie de l'histoire du genre, et il se borne à mentionner un très petit nombre d'espèces fossiles, quoique à l'époque où il écrivait, on en connût beaucoup plus. On s'est déjà demandé quelle place les Cônes doivent occuper dans la méthode; en présence des faits zoologiques et anatomiques que nous allons exposer, cette question reviendra naturellement, et nous verrons alors si le genre qui nous occupe doit rester dans la famille des Enroulés, ou s'il doit prendre place dans une autre famille.

Tous les naturalistes, depuis Belon jusqu'à Lister, ont mentionné les Cones et les ont parsaitement distingués. Lister, luimême, dans son grand ouvrage, en a réuni un grand nombre dans une série de planches, mais ils y sont souvent mélangés avec des Olives, ce qui annonce que chez ce grand conchyliologue, les Cônes n'avaient pas été nettement distingués de toutes les autres coquilles. Ceci ne peut s'appliquer à Gualtieri et aux autres auteurs qui ont précédé Linné, car ils avaient nettement distingué les Cônes et les avaient rassemblés en un genre naturel. Lorsque Linné caractérisa le genre Conus, il se trouvait tout préparé; aussi, dans le Systema naturæ, il est l'un des plus naturels que l'on y rencontre. Dans l'ordre méthodique, les Cônes sont à côté des Porcelaines, et tout porte à croire que cette opinion de Linné a commandé celle de ses successeurs, à commencer par Bruguières. Tout le monde sait que l'on doit à ce dernier naturaliste une monographie très bien

faite des Cônes, dans le 1^{re} volume des Vers de l'Encyclopédie: Cette monographie entreprise sur la collection d'un riche amateur, M. Hwass, était restée incomplète sous le rapport des figures, de telle sorte que Bruguières mourut avant que les planches fussent exécutées. Tout le mérite des descriptions et des déterminations spécifiques appartient incontestablement à Bruguières, et cependant dans des travaux récens, publiés en Allemagne et en Angleterre, le nom de Bruguières a disparu et a été remplacé par celui de Hwass. Il est vrai que Bruguières luimême a cité un grand nombre des espèces nouvelles qu'il a décrites, sous le nom de l'amateur, dont la collection avait été mise généreusement à sa disposition; néanmoins, dans tout ce grand travail descriptif, M. Hwass n'a eu d'autre mérite que d'être le possesseur d'une très belle collection de Cônes, et de l'avoir mise à la disposition d'un savant, plein de zèle et d'érudition, qui en a tiré parti en faveur de la science; il ne serait donc pas juste de déposséder Bruguières du mérite de son travail pour l'attribuer en grande partie à un homme, qui n'y a participé que d'une manière indirecte.

Comme nous le disions, plusieurs travaux considérables ont été entrepris sur les Cônes. Ce genre jouit toujours du privilége de faire l'ornement des collections; il est recherché des voyageurs, et le nombre des espèces s'est accru d'une manière notable depuis Linné; pour en donner une idée, il nous suffit de rappeler que l'on compte 35 espèces dans Linné, 146 dans Bruguières, 181 dans Lamarck, et enfin que M. Reeve, dans la monographie qu'il vient de publier et qui fait partie de son Concologia Iconica, en compte 286 espèces. Des résultats plus précieux ont été acquis par les voyageurs naturalistes; MM. Quoy et Gaimard, les premiers, ont publié, dans leur voyage, de très bonnes figures d'un assez grand nombre d'espèces de Cônes, et ont donné sur ces Mollusques des détails anatomiques d'un grand intérêt; plus tard M. Ehrenberg, dans ses Symbolæ physicæ, a fait représenter plusieurs espèces de Cônes de la Mer-Rouge, dont les figures ont été reproduites par M. Küster, dans sa nouvelle édition de Conchylien Cubinet de Chemnitz. Il résulte des observations de ces naturalistes que l'animal des Cônes est un Gastéropode, à pied très étroit, troncone. 5

qué en avant, arrondi en arrière, et portant à l'extrémité postérieure, un opercule corné, étroit, rudimentaire, sub-écailleux, tout-à-fait insuffisant pour fermer la longue ouverture de la coquille; le bord antérieur du pied s'élargit de chaque côté, en sorme d'oreillette, un peu comme cela a lieu dans la plupart des Buccins. Ce bord est composé de deux lèvres, au-dessous desquelles on distingue très nettement une ouverture subcirculaire, sort petite, donnant entrée aux canaux aquisères qui se répandent dans l'épaisseur du pied. La tête est grosse, tantôt cylindracée, quelquesois ovalaire, toujours proboscidisorme, et terminée en avant par des lèvres ordinairement frangées; à la base de cette trompe et sur ses parties latérales, s'élève de chaque côté un tentacule conique, assez grèle, portant les yeux vers l'extrémité antérieure; à partir de l'insertion du point oculaire, le tentacule diminue subitement, à la manière des Pourpres, et mieux encore, comme cela a lieu dans les Strombes. Le manteau qui revêt l'intérieur de la coquille, est court et n'en dépasse pas les bords; en cela les Cônes sont bien différens des Porcelaines, des Olives et des Ancillaires, car au lieu de polir leur coquille au moyen du manteau, ils la recouvrent d'un épiderme plus ou moins épais, toujours très tenace et quelquefois dense et serré, de manière à cacher toute la surface extérieure du test; comme dans tous les Mollusques à coquille échancrée, le manteau se prolonge en avant en un canal charnu, cylindrique, quelquefois infundibuliforme à son extrémité, et se renversant vers le dos de la coquille, lorsque l'animal marche. Ce canal est destiné à porter l'eau dans une cavité branchiale, assez considérable, qui occupe la plus grande partie du dernier tour de la coquille. L'organisation intérieure des Cônes est assez simple, elle ressemble à celle des autres Mollusques gastéropodes déjà connus; cependant MM. Quoy et Gaimard ont dévoilé un fait très curieux; ils ont découvert dans la cavité buccale une langue armée de nombreux crochets subcornés, dont l'extrémité libre ressemble assez exactement à un fer de flèche; ces crochets sont relativement très grands, et ont pour usage de lacérer la matière alimentaire et de la rendre accessible à un système digestif, très étroit, et dans lequel l'estomac se réduit à un renslement d'un très petit diamètre.

Cuvier, aussi bien que Lamarck, à l'imitation de Linné, ont rangé les Cônes dans le voisinage des Porcelaines et des Olives; M. de Blainville, dans son Manuel de Malacologie, proposa de rapprocher les Cônes des Strombes, et il appuya cette opinion sur la ressemblance qui se montre entre les Cônes et les Strombes encore jeunes. La ressemblance entre les coquilles a quelque chose de séduisant; cependant il faut dire que, pour assurer les rapports naturels entre les genres, on doit les comparer, lorsqu'ils sont parvenus à l'état adulte. Au reste, cette comparaison n'avait rien que de superficiel, car la connaissance des animaux des Cônes ne l'a point justifiée; à mes yeux, elle l'a rendue impossible. Il reste donc à discuter les caractères des Cônes et à déterminer la place que ce genre doit occuper dans la méthode. Il y a bien peu de Mollusques dont la tête soit prolongée en mussle; nons trouvons les Strombes, les Struthiolaires et les Apporhais. Les Porcelaines se rapprochent à cet égard des genres que nous venous de mentionner, et il en est de même des Vis et de plusieurs autres genres de Mollusques appartenant à cette série dont la coquille est entière. M. de Férussac, dans ses Tableaux systématiques, avait proposé pour les Cônes une petite famille, qui, dans sa méthode, sert de lien entre celle des Strombes et celle des Enroules; nous pensons qu'il serait utile de modifier l'opinion de M. de Férussac, en rapprochant davantage les Cônes des Vis et des Buccins, pour les rattacher aux Pleurotomes par un embranchement latéral; car on n'a pas oublié sans doute qu'un certain nombre d'espèces de ce dernier genre se rapprochent des Cônes par la forme générale de la coquille et les caractères du bord droit.

Les Cônes sont des Mollusques littoraux qui vivent en grande abondance, principalement dans les mers des pays chauds; il y a des espèces qui s'attachent aux rochers et y vivent à la manière des autres Mollusques gastéropodes; d'autres espèces et en assez grand nombre, se trouvent à une plus grande profondeur, et presque toujours dans le sable ou dans la vase. En général ce sont des coquilles d'un médiocre volume; quelques espèces seulement acquièrent une taille plus considérable et alors elles deviennent lourdes et solides, parce que leur test acquiert une grande épaisseur. Il ne faudrait pas croire cependant que la co-

CONE.

quille reste également épaisse dans l'intérieur de la spire, à mesure qu'elle s'accroît; l'animal jouit de cette singulière propriété, que l'on remarque d'aîlleurs dans un assez grand nombre d'autres Mollusques, de dissoudre une grande partie de son test, de l'amincir en dedans de la spire, sans doute pour laisser aux organes plus de place sous un même volume; il suffit d'user un Cône avec quelque précaution, pour s'apercevoir combien les tours de la spire ont été amincis.

Pendant long-temps on a cru que les Cônes fossiles ne dépassaient pas la limite des terrains tertiaires; M. Dujardin, le premier, dans son excellent travail sur les Fossiles de la Touraine, a décrit et figuré une très belle espèce de Cône appartenant aux terrains crétacés inférieurs; depuis, M. Deslongchamps a découvert le genre dont nous parlons dans une couche appartenant au Lias de Normandie, mais peut-être ne faut-il pas admettre sans un examen ultérieur, les espèces de M. Deslongchamps parmi les Cônes fossiles, car leur ouverture paraît plutôt entière, et en cela ressemblerait beaucoup plus à celle des Conovules. Nous pensons que malgré son extrême richesse, le genre Cône est destiné à s'accroître encore; aujourd'hui nous y comptons plus de 300 espèces, tant vivantes que fossiles.]

ESPÈCES.

[Coquille couronnée.]

1. Cône damier. Conus marmoreus. Lin.

C. testá oblongo-turbinatá, nigrá; maculis albis subtrigenis; spirá tuberculis coronatá, obtusá: anfractibus concavo-canaliculatis.

Conus marmereus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1465. Gmel. p. 3374. no1.

Lister. Conch. t. 787. f. 39.

Bonanni. Recr. 3, f. 193.

Rumph, Mus. t. 32. fig. N.

Petiv. Gaz. 1. 47. f. 11.

Gualt. Test. t. 22. fig. D.

D'Argenv. Conch., pl. 12. fig. O.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E. 4.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 1-4. 13-19. et t. 47. f. 1.

Knorr. Vergn. 1. t. 15. f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 62. f. 685.

Conus marmoreus. Brug. Dict. nº 44

Encycl. pl. 315 f. 4 et pl. 317. f. 5.

Conus marmoreus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 29. nº 1.

[b] Var. testá minore, granulatá. Mon cab.

Encycl. pl. 317. f. 10.

[c] Var. testå nigro-bizonatå.

Rumph. Mus. t. 32. f. 1.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 5. 6.

Encycl. pl. 317. f. 6.

[d] Var. testá lineis duabus albis cinctá.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1279.

[e] Var. testá maculis albis longitudinalibus subfasciatá.

Encyl. pl. 317. f. 8.

- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 712.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 550.
- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 104. a. b.
- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 5. f. 55.
- * Valentyn. Amboina. pl. 3. f. 25 (Var. puncticulata).
- * Herbst. Hist. Verm. pl. 43. f. 1.
- * Perry. Conch. pl. 24. f. 4.
- * Brookes. Introd. of Conch. pl. 5. f. 59.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 405. nº 2. pl. 56. f. 2.
- * Schum. Nouv. syst. p. 204.
- * Born. Mus. Coes. Test. p. 146. Var. \(\gamma \) exclus.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 22. nº 1.
- * Var. lutea. Conus nobilis. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 714.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 352. nº 1. Exclus. var. G.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 1.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 88. pl. 52. f. 4.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. f. 120. pl. 20. f. 120.
- * Reeve. Concologia Icon. pl. 14. f. 74.
- * Küster. Conch. Cab. p. 60. no 45. pl. 9. f. 4. pl. 18. f. 3. 10.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 2. f. 1.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Coquille assez grande, pesaute, marquée d'une multitude de taches blanches et trigones, sur un fond noir. Elle est fort belle, et n'est point rare. Lougueur: 3 pouces 5 lignes.

2. Cône de Banda. Conus bandanus. Brug.

C. testà turbinatà, nigritante; maculis parvis albis trigono-cordatis roseo cæruleoque tinctis; spirà depressà, tuberculis coronatà.

Seba. Mus. 3. t. 55. f. 2. 3.

Knorr. Vergn. 1. t. 7. f. 4.

Conus bandanus. Brug. Dict. nº 5.

Encycl. pl. 318. f. 5.

Conus bandanus. Ann. ibid. nº 2.

- * Conus marmoreus. Var. G. Dillw. Cat. t. 1. p. 353.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 86. pl. 52. f. 7.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. f. 121.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 43.
- * Conus marmoreus. Var. 7. Born. Mus. Coes. Test. p. 146.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Uranie. Zool. pl. 69. f. 7 à 10.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 4. f. 1.

Habite les mers des Moluques. Mon cabinet. Ses taches sont plus petites, plus serrées, teintes de rose et souvent de violet bleuâtre. Vulg. le Damier rose. Longueur: 3 pouces et demi.

3. Cône nocturne. Conus nocturnus. Brug.

C. testá turbinatá, nigrá; maculis albis cordiformibus connatis fasciatim digestis; spirá obtusá, coronatá.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 5. 6.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E 3. Mala.

Martini, Conch. 2. t. 62.f. 687. 688.

Conus nocturnus. Brug. Dict. nº 6.

Encycl. pl. 318. f. 1.

Conus nocturnus. Ann. ibid. p. 30. nº 3.

[b] Var. maculis laxioribus.

Encycl. pl. 318. f. 6.

[c] Var. testá infernè granulosá.

Encycl. pl. 318. f. 2.

- * Conus marmoreus. Var. Lin. Mus. Ulric. p. 550.
- * Conus marmoreus. Var. 7 Born. Mus. pl. 146.
- * 1d. Schrot. Einl. t. 1. p. 23.
- * Cornus marmoreus. Var. β. Gmel. p. 3374.
- * Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 4.
- * Conus nocturnus. Dillw. Cat. t. 1. p. 353. n° 2.
- * Sow. Conch. Mus. f. 459.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. 20. f. 122. 123.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 42.
- * Küster. Conch. Cab. p. 96. nº 85. pl. 18. f. 4. 5.
- * Kiener, Spec. des Coq. pl. 2. f. 2.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabiuet. Ici, la partie noire du fond, dans deux espaces du milieu, est moins chargée de taches blanches, ce qui fait paraître ce cône comme ayant deux fascies

noires. Il est quelquesois granuleux inférieurement. Vulg. le Damier à bandes. Longueur : 22 lignes.

4. Cône de Nicobar. Conus nicobaricus, Brug. (1)

C. testà turbinatà; nigricante, maculis albis numerosis furvo inclusis reticulatà, subbifasciatà; spirà depressa, mucronatà, coronatà: anfractibus concavo-canaliculatis; fauce luteà.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1292.

Conus nicobaricus, Brug. Dic. nº 7.

Encycl. pl. 318, f. 9.

Conus nicobaricus. Ann. ibid. nº 4.

- * Sew. jun. Conch. ill. pl. 20. f. 194.
- * Reeve. Coneb. Icon. pl. 8. f. 41.
- * Conus monstrosus. Chemn. Conch. t. 10. p. 31. pl. 139. f. 1290. 1291.
- * 1d. Küster. Conch. Cab. p. 77. nº 61. pl. 12. f. 5. 6.
- * Conus marmoreus. Var. S. Gmel. p. 3374.
- * Dillw. Cat. t. z. p. 354. nº 3.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 2.
- * Conus nicobaricus. Küster. Conch. Cab. p. 78. nº 62. pl. 12. f. 9. Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ses taches blanches, petites et très nombreuses, sont groupées par zones irrégulières sur un fond noir. Vulg. le Damier à réseau. Longueur : 19 lignes et demie.

5. Cône esplandian. Conus araneosus. Brug. (2)

C. testá turbinatá, albidá, furvo-fasciatá, filis fuscis araneosis reticulatá; spirá convexo-obtusá, mucronatá, tuberculis coronatá.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. T.

Favanne. Conch. pl. 17, fig. P.

Knorr. Vergn. 6. t. 4. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 676.

Conus araneosus. Brug. Dict. nº 8.

Conus arachnoideus. Gmel. p. 3388. nº 34.

- (1) Le Conus monstrosus de Chemnitz conservé par M. Küster ne nous paraît pas une espèce distincte et constante; nous pensons qu'elle a été établie sur un individu du Conus nicobaricus accidentellement déformé.
- (a) L'exemple de Dillwyn doit être suivi à l'égard de cette espèce; il convient de lui rendre le nom d'Arachnoideus, car il est le premier dans l'ordre chrouologique.

Encycl. pl. 318. f. 8.

Conus araneosus. Ann. ibid. no 5.

[b] Var. testá fusco-bizonatá.

Conus peplum. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. C. D.

Encycl. pl. 318. f. 7.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 69. Conus. nº 42.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 354. nº 4. Conus arachnoideus.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 3.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. 20. f. 125. 126.
- * Reeve. Conch. Icon, pl. 8. f. 44.
- * Küster. Conch. Cab. p. 65. no 51. pl. 20. f. 5. 6. pl. 28. f. 7.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 6. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille non commune. Elle est oruée d'un réseau délicat et très sin, que l'on a comparé à une toile d'araignée. Longueur : a pouces et demi.

6. Cône zonal. Conus zonatus. Brug.

C. testà turbinatà, coronatà, violaceo-cæsià, tessulis albie alternatim zonatà; filis transversis croceis parallelis; spirà plano-obtusà, truncatà.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E 1. Mala.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1486-1288.

Conus zonatus. Brug. Dict. no Or

Encycl. pl. 318. f. 4.

Conus zonatus. Ann. ibid. no 6.

[b] Var. maculis albis vermiformibus.

- * Küster. Conch. Cab. p. 75. no 59. pl. za. f. 2. 2. 3.
- * Kiener. Spec. des Coq. p. 3. f. 3.
- * Conus coronatus. Var. S. et t. Gmel. p. 3389.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 355. nº. 8.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 4.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 20. f. 127.
- * Reeve, Conch. Syst. pl. 1. f. 4.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Espèce rare et très belle, remarquable par sa couleur d'un brun olivâtre et violâtre, par ses taches blanches, et par ses lignes transversales colorées et un peu distantes entre elles. Longueur: 15 lignes. Mais il devient beaucoup plus grand.

7. Cône impérial. Conus imperialis. Lin.

C. testà oblongo-turbinatà, albidà; fasciis olivasco-flavis; lineis trans-

versis albo suscoque articulatis; spira obtusa, depressa, tuberculis majusculis coronata.

Conus imperialis. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1765. Gmel. p. 3374. no 2.

Lister. Conch. 1. 766. f. 15.

Gualt. Test. t. 22, fig. A.

Klein. Ostr. t. 4. f. 84.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. F.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. A 3.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 21.

Knorr. Vergn. 2. t. 11. f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 62. f. 690. 691.

Conus imperialis. Brug. Dict. nº 10.

Encycl. pl. 319. f. 1.

Conus imperialis. Ann. ibid. nº 7.

[b] Var. spird elevatd.

Rumph. Mus. t. 34. fig. H.

Petiv. Amb. t. 7. f. 6.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 18-20.

Encycl. pl. 319. f. 2.

- .* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 712.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 550.
- * Blainy. Malac. pl. 26. f. 5.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 406. nº 3.
- * Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 147.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 23. nº 2.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 356. nº 6.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 5.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 21. 22. f. 128. 129.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 294'. f. 129.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 12. f. 60.
- * Küster. Conch. Cab. p. 99. nº 87. pl. 18. f. 8. 9. pl. 24. f. 1.
- 'Kiener. Spec. des Coq. pl. 5. f. z.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille, qui n'est point rare. Vulg. la Couronne impériale. Longueur: 2 pouces 9 lignes.

8. Cône maure. Conus fuscatus. Born.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, fusco-virescente, albo-maculatá; filis transversis nigris; spirá planissimá, truncatá; aperturá basi fuscá.

Conus fuscatus. Brug. Dict. no 11. [var. c.]

Encycl. pl. 319. f. 7.

 \dot{i}

Conus fuscatus. Ann. ibid. p. 31. nº 8.

[b] Var. spirá convexá.

Encycl. pl. 319. f. 4.

* Petiv. Amb. pl. 15. f. 17.

* Valentyn. Amb. pl. 3. f. 26.

* Martini. Conch. t. 2. pl. 62. f. 692. 693.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 356. nº 7. Exclus. var.

* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 6.

* Sow. jun. Conch. ill. pl. 21. f. 130, 131.

* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 294. f. 130. 131.

* Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 147.

* Conus imperialis. Var. β. Gmel. p. 3375.

* Fav. Conch. pl. 14. f. A 4.

* Rumph. Amb. pl. 34. f. I.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 33. f. 184.

Habite l'Océan Méridional. Mon cabinet. Ce Cône, très distinct du précédent, a le fond de sa couleur d'un brun verdâtre. Ses lignes transverses ne sont point articulées. Longueur : 23 lignes.

9. Cône verdâtre. Conus viridulus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, luteo-virescente, albo-maculatá, filis transversis albo fuscoque articulatis; spirá planá, obtusá.

Conus imperialis. Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1289.

Conus fuscatus. Brug. Dict. no 11. [var. b.]

Encycl. pl. 319. f. 3.

Conus viridulus. Ann. ibid. nº 9.

* Regenf. Conch. t. 1. pl. 3. f. 35.

* Conus fuscatus. Var. Dillw. Cat. p. 357.

* Sow. jun. Conch. ill. pl. 21. f. 132.

* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 294. f. 132.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 33. f. 182.

* Küster. Conch. Cab. p. 76. nº 60. pl. 12. f. 4.

Habite l'Océan Austral. Mon cabinet. Cette espèce, très voisine de la précédente, a constamment le fond d'un jaune verdâtre, et offre des lignes transverses brunes, articulées de points blancs. Ses taches blanches sont ponctuées et disposées en flammes ou masses longitudinales. La spire, dans les jeunes individus, est convexe-obtuse, et plane dans les vieux. Longueur : 2 pouces et demi.

10. Cône royal. Conus regius. Chemn. (1)

C. testa oblongo-turbinata, coronata, rosea; lineis purpureo-fuscis lon-gitudinalibus subramosis; spira convexa.

⁽¹⁾ Voici encore un nom linnéen changé inutilement, mais

Conus princeps. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1167. nº 297.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. B.

Conus regius. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1276.

Conus regius. Brug. Dict. nº 12.

Encyclop. pl. 318. f. 3.

Conus regius. Ann. ibid. nº 10.

* Lin. Mus. Ulric. p. 552.

* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 714.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 36. a. b. c.

* Küster, Conch. Cab. p. 59. nº 44. pl. 9. f. 3.

* Brod. Proc. Zool. 1833. p. 55.

* Muller. Synop. Test. p. 122. 6.

* Sow, jun. Conch. ill. pl. 5. f. 30. a. h.

* Conus princeps. Var. γ. Gmel. p. 3378.

* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 368. nº 28.

* Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 25.

* Id. Swains. Zool. ill. 1re sér. t. 2. pl. 86.

* Kiener. Spec. des Coq. pl. 3. f. s.

Habite l'Océan Asiatique, Coquille très rare, précieuse, rougeâtre, avec des flammules longitudinales étroites et d'un peurpre brun. Je l'ai vue, mais ne la possède pas.

11. Cône cédonulli. Conus cedonulli. Lin.

C. testâ turbinată, coronată; maculis albis disjunctis aut confluentibus; lineis transversis fusco niveoque articulatis; spirâ concavo-acută.

Conus cedonulli, Brug. Dict. nº 1.

cette sois c'est Chemnitz qu'il en saut accuser. Lamarck aurait dû, dans l'intérêt de la nomenclature, restituer à l'espèce son premier nom. Nous croyons, malgré l'habitude, qu'il conviendra ésormais de nommer cette coquille Conus princeps. Dillwyn joint à tort à la synonymie de cette espèce la figure 138 de Bonanni. Cette sigure en esset représente une variété du Conus vermiculatus. Schröter prend pour l'espèce de Linné une coquille sort dissérente, qui n'a point la spire couronnée; c'est en un mot le Conus sumatrensis. Quant à Gmelin, il consond sous le nom de Princeps non-seulement le Sumatrensis, mais encore le Vermiculatus, une variété de l'Hebrœus, de sorte que le véritable Princeps est relégué à la sin de la synonymie comme une simple variété.

Conus cedonulli. Ann. ibid. no 11.

[a] Cedonulli verus seu principalis; testa aurantio-cinnamomed, maculis irregularibus albo-cœsiis fusco circumvallatis; medio transversim bifasciată, seriis quatuor margaritarum lineisque numerosis niveo et fusco articulatim punctatis cinctă; spiri concavo-acută, albo et aurantio variegată. Mon cabinet.

Conus amiralis cedonulli. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1169, nº 298, [var. e.]

D'Argenv. Conch. Append. pl, 1. fig. H.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 5. D 8.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 8.

Knorr. Vergn. 6. t. 1. f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 633.

Cedonulli amiralis. Brug. [var. a.]

Encycl. pl. 316. f. 1.

[b] Cedonulli mappa; testà fusco-aurantià; maculis albis confluentibus; lineis punctatis. Mon cabinet.

Knorr. Vergn. 1. t. 8. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 7.

Martini. Conch. 2. t. 62, f. 682.

Cedonulli mappa. Brug. [var. b.]

Encycl. pl. 316. f. 7.

[c] Cedonulli curassaviensis; testà fulvo-eitrind, albo-muculatà; lineis punctatis.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. X.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 1.

Cedonulli curassaviensis. Brug. [var. c.]

Encycl. pl. 316. f. 4.

[d] Cedonulli trinitarius; testa olivaced, maculis margaritisque albis zonata, lineis, furvis punctata.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 6.

Cedonulli trinitarius. Brug. [var. d.]

Encycl. pl. 316. f. 2.

[e] Cedonulli martinicanus; testă castaneă; fascid albâ bipartită; lineis punctatis.

Knorr. Vergn. 1. t. 24. f. 5.

Cedonulli martinicanus. Brug. [var. e.]

Encycl. pl. 316. f. 3.

[f] Cedonulli dominicanus; testà croceà; fascià latà cærulescente interruptà; lineis punctatis.

An regina australis? Chemn. Conch. 10. t. 141. . 1306.

Cedonulli dominicanus. Brug. [var. f.]

Encycl. pl. 316, f. 8.

[g] Cedonulli surinamensis; testà ochraceà, albo fuscoque variegatà; lineis punctatis.

Favanne, Conch. pl. 16, fig. D 3.

Conus solidus. Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1310.

Cedonulli surinamensis. Brug. [var. g.]

Conus solidus. Gmel. p. 3389. nº 69.

Encycl. pl. 316. f. g.

[h] Cedonulli granadensis; testá luted; maculis albidis; lineis rufis punctatis.

Martini. Conch. 2. t. 62. f. 683.

Cedonulli granadensis: Brug. [var. h.]

Conus insularis. Gmel. p. 3389. nº 38.

Encycl. pl. 316. f. 5.

[i] Cedonulli caracanus; testa albidă; maculis survo-nigricantibus longitudinalibus; lineis punctatis. Mon cabinet.

Cedonulli caracanus. Brug. [var. i.]

Encycl. pl. 316. f. 6.

- * Herbst, Hist. Verm. pl. 43. f. 2.
- * Perry. Conch. pl. 24. f. 1.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 404. no 1.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 374. nº 38.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 35.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 32. pl. 220 f. 3053. 3054. 3055.
- * Delessert. Recueil de Coq. pl. 401. f. 1 à 9.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 9. f. 46 a. à g.
- * Küster. Conch. Cab. p. 14. pl. 2. f. 4. 5. 6. pl. 4. f. 1. 8. pl. 17. f. 3. pl. 18. f. 2.

Habite les mers de l'Amérique Méridionale et des Antilles. C'est de toutes les espèces de ce genre la plus recherchée et la plus renommée dans les collections. Elle offre un assez grand nombre de variétés qui diffèrent beaucoup entre elles, et dont la première est la plus importante de toutes.

Le vrai Cedonulli [coq. a.] est la plus rare et la plus précieuse de toutes les coquilles connues. Il n'en existe dans les collections que trois ou quatre individus, parmi lesquels celui que je suis parvenu à me procurer est un des plus beaux, des mieux conservés, des plus frais, en un mot, des plus parfaits dans la pureté et la symétrie de ses couleurs. Il offre, sur le milieu de son dernier tour, deux fascies transverses et composées de taches irrégulières d'un blanc légèrement bleuâtre, circonscrites de brun, dont quelques—unes sont un peu allongées longitudinalement. De plus, outre ses lignes ponctuées, il a quatre cordonnets perlés, élégamment exprimés, dont un au-dessus des

deux fascies et les trois autres au-dessous. L'angle du dernier tour et la base de la coquille sont aussi tachetés de blanc. Quant à la spire, elle est panachée de blanc et d'orangé. Longueur de ce bel individu: 19 lignes et demie.

Je possède également l'exemplaire de Favanne [Encycl. pl. 16. sig. D 5], lequel, quoique plus grand que l'individu ci-dessus mentionné, est moins beau, moins frais et moins parsaitement coloré. Sa longueur est de 22 lignes 3 quarts.

Ces deux coquilles rarissimes, surtout la première, sont les plus précieuses de ma collection.

12. Cône écorce-d'orange. Conus aurantius. Brug.

C. testà oblongo-turbinatà, coronatà, granulatà, aurantià vel citrinà aut fulvo-rufescente, albo-maculatà; lineis transversis punctatis; spirà acutà.

Lister. Conch. t. 775. f. 21.

Gualt. Test. t. 20. fig. L.

Favanne. Concb. pl. 16. fig. D 4.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 679.

Conus aurantius. Brug. Dict. no 2.

Encycl. pl. 317. f. 7.

Conus aurantius. Ann. ibid. p. 33. nº 12.

* Born. Mus. p. 161. Conus varius. Var. β.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 46.

* Kamm. Rudols. Cab. p. 76. Conus varius.

* Gmel. p. 3386. Conus varius, pars.

* Conus aurantius. Dillw. Cat. t. 1. p. 376. nº 39.

* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 36.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 14. f. 73.

* Küster. Conch. Cab. p. 104. no 95. pl. 20. f. 6.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce cône avoisine beaucoup les variétés du faux Cédonulli; mais il est plus allongé, plus granuleux, et n'a point ses tours de spire canaliculés. Le fond de sa couleur est tantôt citron, tantôt orangé et tantôt roussâtre ou ferrugineux. Longueur: 2 pouces 2 lignes.

13. Cône papier-marbré. Conus nebulosus. Soland (1).

C. testa turbinata, coronata, crassa, interdum granulata, luteo-fusca, maculis albis marmorata; lineis transversis fuscis; spira acuta.

⁽¹⁾ Il est certain que cette espèce a d'abord été nommée par Gmelin Conus leucostictus, et nonobstant la réforme qu'il faut Tome XI.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 17.

Favanne. Conch. pl. 16, fig. E 4.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 684.

Conus nebulosus. Brug. Dict. nº 3.

Encycl. pl. 317. f. r.

[b] Var. testá fulvá; lineis albo-punctatis.

Gualt. Test. t. 21. fig. Q.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. R.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. E 5.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 677.

Encyclop. pl. 317. f. 3.

[c] Var. testâ luted; maculis albis.

Gual. Test. t. 21. fig. L.

Knorr. Vergn. 5. t. 24. f. 3. et 6. t. x. f. 2. et t. x3. f. 5.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 678.

Encycl. pl. 317. f. 9.

[d] Var. testa granosa, fulva; maculis albis.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 2.

Encycl. pl. 317. f. 2.

[e] Var. testá citrina, immaculata, basi muricatá.

Lister. Conch. t. 759. f. 4.

Encycl. pl. 317. f. 4.

Conus nebulosus. Ann. ibid. no 13.

- * Conus leucostictus. Gmel. p. 3388. Exclus. varietatibus.
- * Conus ammiralis americanus. Var. c. Gmel. 3379.
- * Schrot. Ein!. t. r. p. 70. nº 46.
- * Conus ammiralis regius. Var. b. Gmel. p. 3379.
- * Conus leucosticus. Dillw. Cat. t. r. p. 379. nº 40.
- * Conus leucostictus, Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 37.
- * Conus nebulosus. Reeve Conch. Icon. pl. 10. f. 51.
- * Küster. Conch. Cab. p. 97. nº 86. pl. 18. f. b. pl. 2. f. 4. 5.

Habite l'Océan Américain et celui des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce cône n'est point rare, et est en général marbré de blanc sur un foud

apporter dans la synonymie de cet auteur, le nom spécifique qu'il a proposé doit être préféré. Nous ferons remarquer dans Gmelin un singulier double emploi. En effet, toute la synonymie du Leucostictus se retrouve littéralement pour la variété C. du Conus ammiralis americanus, de sorte que la même coquille est à-la-fois variété d'une espèce et espèce distincte.

de couleur marron, ou d'un roux brun, ou d'un jaune fauve. Longueur: 2 pouces 7 lignes.

14. Cône papier-turc. Conus minimus. Lin. (1)

C. testà turbinatà, coronatà, glaucinà, fulvo-maculatà; lineis transversis fusco et albo articulatis; spirà brevi, obtusà.

Conus minimus, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168. Gmel. p. 3382. nº 17.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 703-705.

Conus minimus. Brug. Dict. nº 13.

Conus minimus. Ann. ibid. nº 14.

Encycl. pl. 322, f. 2.

* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 714.

* Lin. Mus. Ulric. p. 556.

- * Born. Mus. Coss. Vind. Test. p. 156. Syn. plar. excl.
- * Schrot, Einl. t. 1. p. 40. nº 16.

* Valentyn. Amb. pl. 3. f. 24.

* Conus coronatus. Dillw. Cat. t. z.p. 403. nº 91.

* Id. Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 87.

* Conus tiaratus. Brod. Proc. of Zool. Soc. 1833. p. 52.

⁽¹⁾ Si Linné n'avait donné une courte description de cette espèce dans le Musée de la princesse Ulrique, il aurait été impossible de la reconnaître d'après les indications beaucoup trop courtes de la 10e et de la 12e édition du Systema naturæ. Il n'est pas douteux que l'espèce de Bruguières et de Lamarck est bien la même que celle de Linné. Lamarck rapproche à tott dans sa synonymie le Conus minimus de Gmelin. En effet, sous la phrase caractéristique qu'il emprunte à Linné, Gmelin met une partie de la synonymie du Conus achatinus, tandis qu'il cite une figure du vrai Minimus dans la synonymie du Conus coronatus. Cette consusion de Gmelin a sans doute entraîné Dillwyn à en échapper une d'une autre espèce. Dillwyn considère le Conus minimus de Linné comme une variété du Figulinus, et adoptant le Conus coronatus de Gmelin, il en rejette toute la synonymie pour y substituer toute celle du Minimus de Linné. D'après M. Reeve, le Conus tiaratus de M. Broderip ne serait qu'une variété du Minimus. Nous le rapportons dans notre synonymie, en nous appuyant de l'autorité de M. Reeve, car nous n'avons pas sous les yeux la variété en question.

- * Id. Muller. Synop. Test. p. 118. no 1.
- * Sow. jun. Conch. ill. f. 10.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 143.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille petite, courte, grossie antérieurement, tachetée de roux-brun, et ornée de lignes transverses articulées, sur un fond d'un blanc rosé ou teint de violet. Longueur: 14 lignes un quart.

15. Cône cannelé. Conus sulcatus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, transversim sulcatá, albá; spirá obtusá. Conus sulcatus. Brug. Dict. nº 14.

Encycl. pl. 321. f. 6.

Conus sulcatus. Ann. ibid. nº 15.

- * Conus costatus. Kiener. Spec. des Coq. pl. 6. f. 2.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 410. nº 109.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 104.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 99.
- * Conus asper. Küster. Conch. Cab. p. 90. nº 77. pl. 16. f. 1. 2. 3. Habite les mers des Indes Orientales. Cette coquille est blanche, et n'a que 10 ou 11 lignes de longueur.

16. Cône hébraïque. Conus hebræus. Lin. (2)

C. testá turbinatá, coronatá, albá; maculis nigris subquadratis fasciatim digestis; striis transversis; spirá convexo-obtusá.

- (1) Une variété de cette coquille a été inscrite au n. 44 sous le nom de Conus asper; il devient nécessaire de faire disparaître ce double emploi déjà signalé par M. Reeve. Ce Conus asper avait été nommé Costatus par Chemnitz, mais en réunissant ces coquilles sous un nom commun, il faut se souvenir que le 1^{er} volume des Vers de l'Encyclopédie est de 1792, tandis que le tonie 11 de Chemnitz est de 1795, le nom de Bruguières doit donc rester à l'espèce.
- (2) D'après MM. Quoy et Gaimard, l'animal de ce Cône serait absolument semblable à celui du suivant, Conus Vermiculatus; cependant ces naturalistes, à cause des différences qui se montrent constamment entre les coquilles, n'osent pas trancher la question et laissent subsister les deux espèces dans leur ouvrage, la Zoologie de l'Astrolabe. M. Reeve plus hardi, propose de réunir le Vermiculatus à l'Hebrœus, à titre de variété; nous

Conus hebræus. Liu. Syst. Nat. éd. 10. p. 1169. Gmel. p. 3384. nº 22 Lister. Conch. t. 779. f. 25.

Bonanni. Recr. 3. f. 122.

Rumph. Mus. t. 33. fig. BB.

Petiv. Gaz. t. 99. f. 12. et Amb. t. 9. f. 12.

Gualt. Test. t. 25. fig. T.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. G.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. B 2.

Seba. Mus. 3. 1. 47: f. 28. 29.

Knorr. Vergn. 3. t. 6. f. 2.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 5. le Coupet.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 617.

Conus hebræus. Brug. Dict. nº 15.

Encycl. pl. 321. f. 9.

Conus hebræus. Ann. ibid. p. 34. nº 16.

[b] Var. testá albido-roseá; maculis et, punctis nigris transversis.

Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. Q. R.

Encycl. pl. 321. f. 2.

- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 558.
- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 104. c. d.
- * Valentyn. Amboina. pl. 11. f. 96.
- * Perry. Conch. pl. 24. f. 5.
- * Born. Mus. Coes. Ind. Test. p. 159.
- Schrot. Einl. t. 1. p. 44. nº 21.
- * Burrow. Elem. of Conch. p. 13. f. 2.
- * Conus ebrœus, Dillw. Cat. t. 1. p. 398. nº 81. Excl. var.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 77.
- * An Varietas Conus scabriusculus. Chemp. Conch. t. 11. p. 56, pl. 182. f. 1768. 1769.
- * Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 406. nº 98.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 91. pl. 52. f. 5. 5.
- * Küster. Conch. Cab. p. 68. no 54. pl. 10. f. 10. 11. pl. 23. f. 1.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 4. f. 2.

Habite les mers des climats chauds de l'Asie, de l'Afrique et l'Amérique.

Mon cabinet. Il offre, sur un fond blanc, des taches noires carrées ou

serions porté à suivre son exemple, mais malgré tous nos soins, nous n'avons jamais rencontré de variétés intermédiaires, quoique nous les ayons recherchées avec beaucoup de soin.

en carré long, et disposées par zones. Il n'est point rare. Longueur: près de 16 lignes.

17. Cône vermiculé. Conus vermiculatus. Lamk.

C. testa turbinata, coronata, alba; flammis nigris longitudinalibus perangustis; striis transversis; spira convexa.

Lister. Conch. t. 779. f. 26.

Bonanni. Recr. 3. f. 138.

Gualt. Test. t. 25. fig. Q.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 30. 31.

Knorr. Vergn. 3. t. 4. f. 2.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. B 3.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 699. 700.

Conus hebræus. Brug. Dict. no 15. [var. e.]

Encycl. pl. 321. f. 1 et 8.

Conus vermiculatus. Ann. ibid. no 17.

[b] Var. testå granulatå.

Encycl. pl. 321. f. 7.

* Conus princeps. Born. Mus. p. 153 (1).

- * Conus ebrœus. Var. C. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 391.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 92. pl. 52. f. 6.
- * Küster. Conch. Cab. p. 102. no 91. pl. 19. f. 10. 11.

Habite les mêmes mers que le précédent. Mon cabinet. Celui-ci est constamment distinct du *C. hebrœus* par ses raies ou flammules noires longitudinales, anguleuses et souvent rameuses. Longueur : environ 16 lignes.

18. Cône piqûre-de-mouches. Conus arenatus. Brug. (2)

C. testá turbinatá, coronatá, albá, puncțis nigris aut rubris acervatim conspersă; spirá convexo-planulatá, mucronatá.

- (1) Born croit retrouver dans cette espèce le Conus princeps de Linné, mais il est dans l'erreur, car la description de Linné ne s'accorde pas avec les caractères du Conus Vermiculatus. Tous les conchyliologistes s'accordent à retrouver le Conus princeps de Linné dans le Regius de Chemnitz, Bruguières, Lamarck, etc.
- (2) Dillwyn rapporte à cette espèce et à juste titre une partie de la synonymie du Conus stercus muscarum de Linné; en effet, Linné consondait sous ce nom deux espèces toujours distinctes, l'une couronnée, c'est celle-ci; l'autre qui ne l'est jamais, et à laquelle on est convenu de laisser le nom de Stercus-muscarum.

Lister. Conch. t. 76 r. f. 10. Rumph. Mus. t. 33. fig. AA. Petiv. Amb. 1. 15. f. 20. Gualt. Test. t. 25. fig. P. Favanne, Conch. pl. 15. fig. F 2. Martini, Conch. 2. t. 63. f. 696. Conus arenatus. Brug. Dict. nº 16. Encycl. pl. 320. f. 6. Conus arenatus. Ann. ibid. nº 18. [b] Var. punctis minutissimis; spira acuta. Seba. Mus. 3. t. 55. f. 1. Favanne. Conch. pl. 15. fig. F 3. Martini. Conch. 2. t. 63. f. 697. Encycl. pl. 320. f. 3 et 7. [c] Var. granulosa. Encycl. pl. 320. f. 4.

- Mus. Gottw. pl. 12. f. 88. c.
- * Conus stercus muscarum. Par. B. Born. Mus. Coes. Vind. Test. p. 161. pl. 7. f. 12.
- * Id. Var. γ. Gmel. p. 3385.
- * Conus arenatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 400. nº 83.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 79.
- * Savigny. Egyp. Coq. pl. 6. f. 12.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 94. pl. 52. f. 9.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 92.
- * Ehrenb. Symb. Phys. Moll. pl. 2. f. 5.
- * Küster. Conch. Cab. p. 115. nº 106. pl. 22. f. 6. 7. et pl. A. f. 4. 5. Habite l'Océan Asiatique et celui des Philippines. Mon cabinet. Cette espèce n'est point rare, et présente différentes variétés, tant pour la grosseur des points que pour la forme générale de la coquille. Longueur: 2 pouces.
- 19. Cône morsure-de-puces. Conus pulicarius. Brug. (1) C. testà turbinatà, coronatà, alba; punctis, majusculis fuscis; zonà duplici aurantia; spira subdepressa, mucronata.

Cette même confusion se répète dans le plus grand nombre des auteurs liméens tels que Born, Schræter, Gmelin.

(1) Comme Dilwyn, le premier en a donné l'exemple, cette espèce et la suivante doivent être réunies. Fondées sur des vaLister. Conch. t. 774. f. 20.

Martini. Conch. 2. 1. 63. f. 698. 698. a.

Conus pulicarius. Brug. Dict. nº 17.

Encycl. pl. 320. f. 2.

Conus pulicarius. Ann. ibid. nº 19.

- * Conus pulicarius. Dillw. Cat, t. 1. p. 400. nº 84.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 80.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 93. pl. 52. f. 8. 8.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 94.
- * Küster. Conch. Cab. p. 101. nº 90. pl. 19. f. 8. 9.

Habite l'Océan Pacifique. Mon cabinet. Coquille blanche, ornée de gros points d'un brun rougeâtre, groupés par places. Elle est échancrée à sa base, ainsi que la précédente. Bruguières en cite une variété granuleuse. Longueur : 23 lignes.

20. Cône fustigé. Conus fustigatus. Brug.

C. testà turbinatà, coronatà, alba; guttis nigris aut fusco-cinnamomeis difformibus; spirà subdepressa, mucronatà.

Rumph. Mus. t. 33. f. 2.

Petiv. Amb. t. 21. f. 15.

Gualt. Test. t. 21. fig. G.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. F 5.

Conus fustigatus. Brug. Dict. nº 18.

Encycl. pl. 320. f. r.

Conus fustigatus. Ann. ibid. p. 35. no 20.

* Conus pulicarius. Var. β. Reeve. Conch. Icon. nº 94.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Il a de gros points rougeâtres ou d'un brun cannelle, la plupart allongés transversalement. Longueur de la coquille : 18 lignes.

21. Cône civette. Conus obesus. Brug. (1)

C. testà turbinatà, coronatà, niveo-roseà, maculis punctis et nubeculis violaceis undulatà; spirà concavo-obtusà, mucronatà.

riétés de coloration, ces deux espèces se confondent par des variétés nombreuses, et il sussit d'une vingtaine d'individus pour établir toutes les nuances, au moyen desquelles les deux espèces se réunissent.

(1) Chemnitz le premier a fait connaître cette espèce sous le nom de Conus ceylonicus; il est donc juste de le lui rendre, car il n'aurait pas dû le perdre.

Conus ceylonicus. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1318.

Conus obesus. Brug. Dict. nº 19.

Conus zeylanicus. Gmel. p. 3389. 110 41.

Encycl. pl. 320. f. 8.

Conus obesus. Ann. ibid. no 21.

[b] Var. maculis sive punctis triangularibus transversis.

Encycl. pl. 320. f. 5.

- * Conus obesus. Dillw. Cat. t. 1. p. 401. nº 85.
- * Conus zeylanicus. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 81.
- * Conus obesus. Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 37.
- * Küster. Conch. Cab. p. 33. nº 21. pl. 5. f. 4. Mala.

Habite les mers des Indes Orientales. Mon cabinet. Ce Cône est tres beau et fort recherché. Il a des mouchetures brunes et violettes sur unifond blanc nuancé de rose. Vulg. la Peau-de-Civette. Longueur : 23 lignes.

22. Cône chagrin. Conus varius. Lin. (1)

C. testà oblongo-turbinatà, coronatà, granoso-muriculatà, alba, castaneo-maculatà; spirà acutà.

Conus varius. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1170. nº 312.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. R.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. E 3.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 26-28.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1284.

Conus varius. Brug. Dict. no 20.

Encycl. pl. 321. f. 3.

Conus varius. Ann. ibid. no 22.

vrages de Linné, car depuis la 10° édition, il n'a jamais cité que la seule figure R de la pl. 15 de d'Argenville. Gmelin, selon son habitude, jette beaucoup de confusion en réunissant sous le nom de Varius plusieurs autres espèces, et il considère comme variété ce qui est le véritable Varius de Linné. M. Reeve ajoute comme variété une coquille que les autres conchyliologues anglais ont considérée comme une espèce distincte. M. Gray l'a nommé Conus pulchellus, dans Wood, et M. Sowerby jun. Conus interruptus, quoiqu'il y ait déjà un Pulchellus dans Swainson. Nous partageons l'opinion de M. Reeve, et nous réunissons cette coquille au Conus varius.

THINK THE BUTTON

A TO HELL MOTHE ADMINIST. MIL PRODUCE. THE PRODUCE.

Brown In 12

- Turk 2012 Table 2012 11 1
- " In the Text I Thy
- " Barn Man Lee Talk Last. I This.
- · State Em. 1 : L it if it is.
- " LANG METAL FOR IN THE E THE
- "There Tall . . . I will de the
- " Truck for June 12 to his June 12 to 2
- " Innue prochelies for Front Lant. See. 1874. J. in.
- " de Airl former Land, y mil 2" 18.
- " At the was come it is a to to
- · Borne Course from the the Course of the
- " Come patientles. Sur yes, Laures, il. p. p. 5 fin.
- * Latter Court. Lat. y. Th. x2 at n. y. t y.

Same es nes de sinut same. Non amer. Le como de reCine es secues le pante milan. Tun a France-Compre. La como de como el ligies.

25 Cone winger Come winger Land

C resu un proper aconsec extranación melacione also e servicio mellania, intera transcersa transcersa abordantes apresentes aprende apprende parentes parentes.

Come wine. In fig. 18. 42, 12. 1. 11-2. Latter p. fig. Good.

3. 1245. 11 f.

LANCE LINES - TE - E TE

Cour Ten Line In Sec.

The Mile 2 - al 2 : f-ma

Acons. Sener. M. f. .. f. a. Sauce

Ferman, fancia play in La Summer refine at terraine

Martin, Court, a. L. fa. i - : L. - : L. et 1 fil i - ren. - : 1.

Come mise, Leve Dec. 24 1:

Racott, pi. 322. L z :-

Course suige. Ann. And 21 23.

- * Lin Son San ed. 19. p. ?!".
- " Born. Mins. Cars. Vand. Test. 3. :: 3.
- * & der Ent. 1 :. 3. 57. 21 :4.
- " Europe. Elem. of Conch. pl. 13. f. 4.
- * Report. Couch. pi. 2 120.
- * Dilly, Cat. t. :. p. 434. n° :54.
- " Word, Ind. Test. pl. 16. £ 154.

- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 95. pl. 53. f. 1 à 14.
- * Sow, jun. Conch. ill. pl. 13. f. 92. 93.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 23. f. 128.
- * Küster, Conch. Cab. pl, 21. f. 8. 9. pl. 23. f. 2. 3. p. 120. no 109.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 12. f. 2.

Habite les mers de l'Inde, de l'Afrique et de l'Amérique. Mon cabinet. Il a des rapports avec le suivant et avec le Cône bullé. Ce Cône est eblong et varié de fauve, de rose et de violet-bleu, sur un fond blanchâtre, Longueur; 2 pouçes 5 lignes.

24. Cône brocard. Conus geographus. Lin.

C. testá oblongá, coronatá, tenui, albo fulvoque nebulatá; spirá concavo-obtusá, muoronatá; aperturá dehiscente.

Conus geographus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1172. Gmel. p. 3396. nº 65.

Lister. Conch. t. 747. f. 41.

Bonanni. Recr. 3. f. 319.

Rumph. Mus. t. 31. fig. G.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 8. et Amb. t. 15. f. 3 a.

Gualt. Test. t. 26. fig. E.

Klein. Ostr. t. 5. f. 90.

D'Argeny, Conch. pl. 13, fig. A.

Favanne. Conch. pl. 19. fig. L. 1. Summa tabulæ ad sinistram,

Seba. Mus. 3, t. 42. f. 1-4.

Knorr. Vergn. 3, t. 21. f. 2.

Martini. Conch. t. 2. p. 64. f. 717.

Conus geographus. Brug. Dict. nº 22.

Encyel. pl. 322.f. 12.

Conus geographus. Ann. ibid. po 24.

[4] Var. testà alba fuscoque reticulati.

Knorr. Vergn, 6. t. 17. f. 3.

- * Mus, Gottw. pl. 12, f. 85, I. 85, H.
- * Lin, Syst. nat, ed. 10, p. 718,
- * Lin. Mus, Ulric. p, 563.
- * Karsten, Mus. Lesk, t. 1, pl. 4. f. 2,
- * Utriculus geographus. Schum. Nouv. Syst. p. 203.
- * Born. Mus. Coes. Vind. Test. p. 169, 819. f. d.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 58. nq 35.
- * Conus geographicus. Dillw. Cat. t. 1. p. 434. nº 160.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 155.
- * Sow. Conch. Man. f. 462.
- * Var. Nana, rosea. Brod. Proc. Zool. soc. 1833. p. 55.

- * Id. Mull. Synop. Test. p. 121. a.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 4. f. 26. pl. 5. f. 33. pl. 13. f. 95.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 23, f. 130.
- * Conus intermedius, Reeve, Conch. icon. pl. 23. f. 129.
- * Kuster. Conch. Cab. p. 111. nº 102. pl. 21. f. 7:
- * Kiener. Spec. des Coq. pl, 12. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Belle et grande coquille, mince relativement à sa taille, et à ouverture lâche. Elle offre des nébulosités de fauve, de marron, de couleur de chair et de bleuâtre, sur un foud blanchâtre. Longueur: 4 pouces et demi.

25. Cône ponctué. Conus punctatus. Brug. (1)

C. testa turbinata, obsolete coronata, helvacea, albo-zonata; striis transversis elevatis fusco-punctatis; spira obtusa, albo fuscoque maculata.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1294.

Conus punctatus. Brug. Dict. nº 23.

Encycl. pl. 319. f. 8.

Conus punctatus. Ann. ibid. p. 36. nº 25.

* Conus piperatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 401. nº 86.

(1) Gmelin, avant Bruguières, avait donné le nom de Punctatus à une autre espèce que celle-ci; ce Punctatus est le Conus Augur. Si cette espèce doit reprendre ce nom de Gmelin, il saut à l'exemple de Dillwyn, changer le nom spécifique du Punctatus de Bruguières, et lui imposer celui de Piperatus, proposé par le conchyliologue anglais. Nous admettons avec doute la figure de MM. Schubert et Wagner, parce quelle représente une coquille non couronnée, tandis que l'espèce l'est toujours. M. Reeve laisse à l'espèce le nom de Punctatus, et conduit par des variétés qui nous sont inconnues, il propose de joindre à cette espèce une autre coquille qui ne semble avoir avec celle-ci aucune analogie, c'est du Conus hyæna dont il s'agit. Nous avions toujours regardé le Conus hyæna comme voisine du Vexillum et du Sumatrensis. Avant de se prononcer, il est nécessaire de rassembler un grand nombre de variétés de ces deux espèces. M. Reeve sera également obligé de changer le nom d'une espèce de Cône qui n'a aucun rapport avec celui-ci et auquel il a donné le nom de Piperatus, déjà employé par Dillwyn, comme nous venons de le voir.

- * Conus punctatus. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 82.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 49. pl. 222. f. 3068?
- * Küster. Conch. Cab. p. 23. nº 13. pl. 3, f. 3. pl. 12. f. 8.

Habite l'Océan Africain. Mon cabinet. Sa couleur est d'un fauve pâle, un peu rosé. Longueur : 22 lignes.

/ 26. Cône rubané. Conus tæniatus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, albá, amethystino-zonatá; lineis fusco alboque articulatis; spirá obtusá.

Lister. Conch. t. 763. f. 12.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 632.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. M. N.

Conus tæniatus. Brug. Dict. nº 24.

Encycl, pl. 319. f. 5.

Conus tæniatus. Ann. ibid. nº 26.

- * Schum. Nouv. Syst. p. 204.
- * Petiver. Gaz. pl. 15. f. 11?
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 382. n° 50.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 47.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 19. f. 107.
- * Ehrenb. Symb. phy. Moll. pl. 2. f. 3.
- *Küster. Conch. Cab. p. 69. no 55. pl. 10. f. 14. 15. pl. 17. f. 9? et pl. A. f. 6.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille fort jolie et peu commune. Ses petites taches noires et carrées, disposées par lignes transverses, ont été comparées à des notes de musique. Longueur : 11 lignes trois quarts.

27. Cône musique. Conus musicus. Brug.

*C. testá turbinatá, coronatá, albá; zoná cæruleá; lineis transversis fusco-punctatis; spirá obtusá, nigro-maculatá; fauce violaceá.

Conus musicus. Brug. Dict. nº 25.

Encycl. pl. 322. f. 4.

Conus musicus. Ann. ibid. nº 27.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 383. nº 51.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 48.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 20. f. 113.

Habite sur les côtes de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille, peu recherchée, à zones bleuâtres, avec des lignes transverses de points bruns, sur un fond blanchâtre. Longueur: près de 9 lignes.

28. Cône miliaire. Conus miliaris. Brug.

C. testa turbinata, coronata, carnea, albo-zonata; fasciis duabus livi-dis; lineis transversis fusco-punctatis; spira obtusa.

Conus miliaris. Brug. Dict. nº 26.

Encyel. pl. 3rg. f. 6.

Conus miliaris, Ann. ibid. nº 28.

[b] Var. punctis sparsis. Mon cabinet.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 383. nº 5a.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 49.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 11. f. 81.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 36. f. 198.

Habite sur les côtes de la Chine. Coquille peu commune, ornée partout de très petits points bruns sur un fond couleur de chair, avec deux zones pâles, jaunâtres ou livides. Longueur de la coquille [b], qui est la seule que je possède: 18 lignes et demie.

29. Cône souris. Conus mus. Brug.

C. testa ovato-turbinata, coronata, cinerea, albo-fasciata; maculis fulvis longitudinalibus; striis transversis elevatis; spira variegata, acuta.

Gualt. Test. t. 20. fig. R.

Conus mus. Brug. Dict. nº 27.

Encyclop. pl. 320. f. 9.

Conus mus. Ann. ibid. nº 29.

- * Lister. Conch. pl. 784. f. 31?
- * Mus. Gottw. pl. 12. f. 93. b. c.
- Dillw. Cat. t. r. p. 388. no 63.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 59.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 59. pl. 222. f. 3074.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 19. f. 103.
- * Küster. Conch. Cab. p. 28. nº 16. pl. 3. f. g.

Habite l'Océan des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Il est strié, varié de flammes fauves et d'un pou de blanc. Ce cône n'est point rare. Longueur : 15 lignes.

30. Cône livide. Conus lividus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, infernè granoso-muriculatá, livido-virescente, basi subcæruleà; zoná albidá; spirá albá, obtusá.

(1) D'après MM. Quoy et Gaimard, la variété C de cette espèce doit être séparée et constituer une espèce distincte. En effet, l'animal est bien différemment coloré que le Lividus proprement dit; l'animal est d'un rouge sanguinolent; aussi MM. Quoy et Gaimard ont proposé de l'inscrire sous le nom de Conus sangui-

Knorr. Vergn. 4. t. 13. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. M.

Conus lividus. Brug. Dict. nº 28.

Encycl. pl. 321. f. 5.

Conus lividus. Ann. ibid. nº 30.

[b] Var. testa lævi, fulvida. Mon cabinet.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 694.

[c] Var. testá luteá, basi granosá.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 681.

Conus citrinus. Gmel. p. 3389. nº 37.

* Conus rusticus, Var. β. Gmel. p. 3385.

- * Conus lividus. Dillw. Cat. t. 1. p. 388. nº 62.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 58.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 51. pl. 222. f. 307 i.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 98. pl. 53. f. 19-21.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 211.
- * Küster. Conch. Cab. p. 108. no 99. pl. 3. f. 4. pl. 20. f. 11. pl. 21. f. 4.
- * Conus sanguinolentus. Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 90. pl. 53. f. 18. Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille d'un jaune verdâtre ou livide, ceinte d'une zone blanchâtre sous son milieu, avec quelques stries granuleuses vers sa base, qui est d'un brun violâtre. Vulg. le Fromage vert. Longueur: 17 lignes; de la var. [b], 21.
- 31. Cône gourgouran. Conus barbadensis. Brug.

C. testa turbinata, coronata, rosea aut rufescente; lineis transversis fusco alboque articulatis; fasciis duabus albidis; spira obtusa.

Conus barbadensis. Brug. Dict. nº 29.

Encycl. pl. 322. f. 8.

Conus barbadensis. Ann. ibid. p. 37. nº 31.

- * Dillw. Cat. t. p. 404. nº 92.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15, f. 88.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 15. f. 105.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 276. pl. 292. f. 105.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 10. f. 49.

molentus. Cette dénomination ne peut être acceptée, puisque longtemps auparavant, Gmelin avait établi un Conus citrinus pour cette même espèce; il sussira donc de la rétablir dans les catalogues. Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille agréable par sa coloration, et dont la base est un peu granuleuse. Longueur: 14 lignes

32. Cône rosé. Conus roseus.

C. testá turbipatá, coronatá, transversím sulcatá, roseá; fasciá albidá; spirá obtusá.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 707.

Encycl. pl. 322. f. 7.

Conus roseus. Ann. ibid. nº 32.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 404. nº 93.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 89.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 33. f. 186:

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Ce cône est très distinct du précédent, parce qu'il est sillonné transversalement, qu'il n'offre point de lignes colorées, et qu'il n'est point granuleux inférieurement. La base de sa columelle est tachée de pourpre brun. Longueur: 13 lignes et demie.

33. Cône cardinal. Conus cardinalis. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, granulosá, coccineá; fasciá albá, fusco-maculatá; spirá depressá.

Knorr. Vergn. 5. t. 17. f. 5.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. I.

Martini. Conch. 2. t. 6t. f. 680.

Conus cardinalis. Brug. Dict. no 30.

Encycl. pl. 322. f. 6.

Conus cardinalis. Ann. ibid. nº 33.

- * Conus coccineus, Pars. Dillw. Cat. t. 1. p. 404. nº 94.
- * Conus coccineus. Wood. Ind. Tes. pl. 15. f. 90.
- * Conus cardinalis. Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 102.
- * Küster. Conch. Cab. p. 107. no 98. pl. 20. f. 10.

Habite l'Océan Indien et Américain. Mon cabinet. Ce cône est petit, et remarquable par sa couleur incarnate ou d'un rouge de corail. Il a quelquefois deux zones blanches tachetées de brun, au lieu d'une seule. Longueur: 10 lignes.

⁽¹⁾ Dillwyn confond avec cette espèce le Conus coccineus de Gmelin qui est toujours distinct, en conséquence le nom de Car dinalis doit être conservé.

34. Cône magellanique. Conus magellanicus. Brug. (1)

C. testà turbinatà, coronatà, aurantià; fascià albo fulvoque punctatà; spiratà truncatà.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. H.

Conus magellanicus. Brug. Dict. nº 31.

Encycl. pl. 322. f. 3.

Conus magellanicus. Ann. ibid. p. 38. nº 34.

* Conus citrinus. Var. B. Dillw. Cat. t. 1. p. 405, nº 95.

Habite les parages du détroit de Magellau.

35. Cône memnonite. Conus distans. (2)

C. testa turbinata, coronata, flavescente, basi subviolacea; lineis transversis impressis distantibus; spirá convexá, albo fuscoque maculata. Conus memnonitarum. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1281.

Conus distans. Brug. Dict. nº 32.

Encycl. pl. 321. f. 11.

Conus distans; Ann. ibid. nº 35.

- * Dillw. Cat. t. 389. nº 64. Excl. plur. synony.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 60.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 31. f. 174.
- * Küster. Conch. Cab. p. 61. nº 46. pl. 9. f. 5.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 3. f. r.

Habite l'Océan Pacifique, les côtes de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Grande coquille, d'un blanc jaunâtre, sans élégance, mais remarquable par ses caractères. Longueur : environ 3 pouces.

- (1) Dillwyn considère cette espèce comme une variété du Conus citrinus de Gmelin, mais cette opinion ne saurait être adoptée, puisque le Citrinus est une variété du Lividus; il doit rentrer dans sa synonymie, à moins qu'on ne le rétablisse d'après les indications de MM. Quoy et Gaimard. M. Reeve, dans son Conchologia iconica, ne mentionne ce Cône ni sous le nom de Citrinus, ni sous celui de Magellanicus; -il paraît l'avoir oublié dans sa monographie des Cônes.
- (2) La Synonymie que Dillwyn donne à cette espèce est défectueuse; il y rapporte la variété B du Conus Virgo de Gmelin, il renvoie au nº 72 de Schröter, et ces deux auteurs mentionnent des espèces distinctes entre elles et toutes deux différentes du Conus distans.

36. Cône pontifical. Conus pontificalis. Lamk.

C. testá ovato-turbinata, coronata, transversim subtilissimè sulcatáalist; opidormido luteo-virescente; spirá elevatá, conicá.

Conus pontificalis. Ann. ibid. no 36.

- * Delessert. Recueil de Coq. pl. 40. f. 15. a. b.
- * Reeve Conch. Icon. pl. 4. f. 15.

Habite les parages de la terre de Diémen. Mon cabinet. Ce cône, découvert et rapporté par Péron, est d'un blanc de lait, mais recouvert d'un épiderme d'un vert jaunâtre qui se détache aisément. Ses sillons transverses sont très fins, marqués de points enfoncés. Sa spire élevée, conique et tuberculeuse, resemble à une thiare pontificale. Longueur: 15 lignes.

37. Cône calédonien. Conus caledonicus. Brug.

C. testa turbinata, coronata, aurantia, filis rufis tenuissimis parallelis contiguis cincta; spira acuta.

Conus caledonicus. Brug. Dict. nº 33.

Encyclop. pl. 321. f. 10.

Conus caledonicus. Ann. ibid. nº 37.

- * Reeve. Conch. Icon. pl. 33. f. 181.
- * Küster. Conch. Cab. p. 12. nº 5. pl. 2. f. 1.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 389. nº 65.
- * Wood, Ind. Dest. pl. 16. pl. 6z.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. t. 12. p. 29. pl. 220. f. 3050.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de la Nouvelle-Calédonie. Il est d'un jaune orangé, et garni de fils circulaires roussâtres, dont les inférieurs sont un peu granuleux. Ce cône est très rare.

38. Cône époux. Conus sponsalis. Brug.

C. testá ventriçosă, coronată, înferne granulată, luteă, maculis fulvis oblongis distinctis bifasciată; spiră convexo-acută; fauce violaceonigricante.

Conus sponsalis. Brug. Dict. no 34.

Conns eponsalis. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1766, 1767.

Bucych pl. 329, f. t.

Conus sponsalis. Ann. ibid. nº 38.

- Dillw. Cat. t. 1. p. 405. nº 96.
- * Vood. Ind. Test. pl. 15, f. 92.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 109.
- * Küster. Conch. Cab. p. 86. nº 71. pl. 14. f. 7. 8.

Mabite la mer Pacifique, dans les parages des îles Saint-Georges. Petite coquille ventrue, jaunâtre, avec des flammes onduleuses fauves ou roses.

39. Cône piqué. Conus puncturatus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, lividá, superne albo-zonatá; sulcis subtilissime puncturatis; spira obtusa, apice rosed; fauce amethystina.

Conus puncturatus. Brug. Dict. nº 35.

Encyclop. pl. 322. f. 9.

Conus puncturatus. Ann. ibid. no 39.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 406. n° 99.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 95?
- Reeve. Conch. Icon. pl. 47. f. 251.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Ce petit cône semble avoir quelques rapports avec le C. pontificalis.

40. Cône chingulais. Conus ceylanensis. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, basi granosá, flavidá; fasciá intermediá ramosa, pallide cæsia; superne zond alba, lineis fulvo-punctatis distincta; spira obtusa; fauce violacea.

Conus ceylanensis. Brug. Dict. no 35 bis.

Encyclop. pl. 322. f. 10.

Conus ceylanensis. Ann. ibid. p. 39. nº 40.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 407. nº 100
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 96.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 37. f. 199. Habite sur les côtes de l'île de Ceylan.

41. Cône lamelleux. Conus lamellosus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, subsulcatá, basi granulatá, albá, roseomaculată; anfractibus excavatis lunato-lamellosis; spiră acută.

Conus lamellosus. Brug. Dict. no 36.

Encycl. pl. 322. f. 5.

Conus lamellosus. Ann. ibid. nº 41.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 408. no 103.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15, f. 98.

Habite les côtes de l'île de Ceylan. Petite coquille blanche, avec des taches roses.

✓ 42. Cône nain. Conus pusillus. Chemn. (1)

C. testá turbinatá, subcoronatá, albá, maculis aurantio-fuscis varie-

⁽¹⁾ M. Reeve fait judicieusement observer que le Conus pusillus de Lamarck n'est pas le même que celui de Chempitz, c'est ce dernier qui doit être conservé comme type et auquel se rapporte la synonymie.

gată; lineis transversis albo fulvoque articulatis; spiră convexo-acută; fauce subviolaceă.

Conus pusillus. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1788. 1789.

Conus pusillus. Ann. ibid. nº 42.

- * Küster. Conch. Cab. p. 103. nº 93. pl. 19. f. 14. 15.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 407. no 102.
- * Wood. Ind. Test, pl. 15. f. 97?
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 154.

Habite les parages de la Guinée. Mon cabinet. Il est panaché de blanc et d'une couleur orangée plus ou moins brune. Longueur : 9 lignes un quart.

43. Cône exigu. Conus exiguus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, albá; maculis fuscis longitudina libus; striis transversis laxis; spirá convexo-acutá.

Conus exiguus. Ann. ibid. nº 43.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 407. n° 101.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Petit Cône de la forme et de la taille du C. ceylanensis, mais offrant d'autres caractères. Il n'a ni zone ni lignes ponctuées, et ses stries transverses sont écartées les unes des autres. Longueur : 8 lignes.

44. Cône rude. Conus asper. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, transversim sulcatá, albido-luteá; sulcis elevatis scabris; spirá convexo-acutá; labro denticulato.

Conus costatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1745-1747.

Conus asper. Ann. ibid. nº 44.

Habite les mers de la Chine. Ce Cône est remarquable par ses sillons transverses, élevés et plus ou moins scabres. Les tours de sa spire sont canaliculés, striés et noduleux.

[Coquille non couronnée.]

45. Cône tigre. Conus millepunctatus. Lamk.

C. testá turbinatá, albá, maculis fuscis aut nigris seriatim cinctá; spirá plano-obtusá: anfractibus subcanaliculatis.

⁽¹⁾ Cette coquille, à laquelle Lamarck a en le tort de donner un nom nouveau, quoiqu'elle en eût déjà reçu un de Chemnitz, ne devra pas rester dans les catalogues, elle constitue une variété du Conus sulcatus de Bruguières et la synonymie doit passer à cette espèce.

Conus litteratus. Brug. Dict. n. 38. [Var. i.]

Encycl. pl. 323. f. 5.

Conus litteratus. Ann. ibid. p. 40. n. 45.

joj Var. testā albā; maculis sublunatis fulvo-cæsiis.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 666.

Brug. [Var. g.]

Eucycl. pl. 323. f. 3.

[c] Var. testà rubescente; maculis rufis angulatis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. A 1.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 667.

Brug. [Var. e.]

Encycl. pl. 323. f. 2.

[d] Var. testà maculis oblongis subquadratis cæruleo-nigris per series transversas scriptà, aliisque minoribus punctiformibus seriatim interpositis cinctà.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 1.

Brug. [Var. d.]

Encycl. pl. 324. f. 4.

[e] Var. testá maculis fulvis rotundatis notatá; spirá acutiusculá.

Brug. [Var. c.]

Encycl. pl. 324. f. 3.

- * Aldrov. de Test. p. 352. f. 2. An Codam polita? f. 1.
- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 103.
- * Regenf. Conch. t. 2. pl. 3. f. 29.
- * Conus litteratus. Var. B. C. Dillw. Cat. t. 1. p. 357.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 7.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 32. f. 178.
- * Küster. Conch. Cab. p. 72. nº 57. pl. 11. f. 2. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Grande et belle coquille, épaisse, pesante, n'ayant jamais de zones colorées, remarquable par ses points nombreux, disposés par séries transverses, sur un fond ordinairement blanc, et par sa spire obtuse, peu élevée. Le bord supérieur du dernier tour est anguleux, ce qui distingue cette espèce du Cône tine, qui est tacheté de la même manière, mais autrement coloré. Vulg. le Millepoints. Longueur: 4 pouces 2 lignes; mais il devient beaucoup plus grand.

46. Cône arabe. Conus litteratus. Lin.

C. testa turbinata, alba, maculis fuscis aut nigris seriatim cincta; zonis tribus luteo-aurantiis; spira plana, truncata: anfractibus canaliculatis.

Conus litteratus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1165. Gmel. p. 3375. nº 3.

Bonanni. Recr. 3. f. 363.

Gualt. Test. t. 21. fig. O.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. A 3.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 668.

Conus litteratus. Brug. Dict. no 38. [Var. a.]

Encycl. pl. 323. f. 1.

Conus arabicus. Ann. ibid. nº 46.

[b] Var. testá roseá; maculis superioribus majoribus oblongo-quadratis fuscatis: infimis angustioribus irregularibus.

Conus litteratus. Brug. [Var. f.]

Encycl. pl. 323. f. 4.

[c] Var, maculis fuscis contiguis instar litterarum inscriptis.

Lister. Conch. t. 770. f. 17. c.

Rumph. Mus. t. 3r. fig. D.

Petiv. Amb. t. 2. f. 5.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. A 2.

Conus litteratus. Brug. [Var. h.]

Encycl. pl. 324. f. 5.

[d] Var. testá minore, albidá; maculis rufis transversim elongatis.

Conus litteratus. Brug. [Var. b.]

Encycl. pl. 324. f. 6.

- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 712.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 551.
- * Knorr. Délic. Nat. Séléc. t. 1. Coq. pl. B III. f. 4.
- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 101. c. o. c. x.
- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 4. f. 46.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 204.
- * Born. Mus. Cos. Vind. p. 148. Vign. f. 2.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 24. no 3.
- Conus litteratus. Var. A. Dillw. Cat. t. p. 357. no 8.
- * Reeve. Conch: Icon. pl. 33. f. 183.
- * Küster. Conch. Cab. p. 73. nº 58. pl. 11. f. 5.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Cette espèce, que l'on a considérée comme une variété de la précédente, en est constamment distincte: 10 parce qu'elle lui est toujours très inférieure en taille; 20 que sa spire est plane, comme tronquée; 30 parce qu'elle offre ordinairement trois zones d'un jaune orangé, plus ou moins apparentes, qui ne se trouvent jamais sur la première. Vulgairement le Tigre à bandes ou le Tigre arabe. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

47. Cône pavé. Conus eburneus. Brug.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albá, maculis fulvis aut nigris subqua-

39

dratis seriatim cinctá; fasciis luteo-aurantiis subternis; spirá obtusá, striatá, acuminatá.

Lister. Conch. t. 774. f. 20.

Bonanni, Recr. 3. f. 128.

Gualt. Test. t. 22. fig. F.

Knorr. Vergh. 1. t. 17. f. 4. et 3. t. 3. f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 674.

Conus eburneus. Brug. Dict. nº 3p.

Encycl. pl. 324. f. 1.

. Conus eburneus. Ann. ibid. p. 263. nº 47.

[b] Far. maculis cinnamomeis subrotundis seriatis.

Encycl. pl. 324. f. 2.

- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 101. d o. dx.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 358. nº 9.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 8.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 101.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 19. f. 106.
- * Küster. Conch. Cab. p. 105. nº 96. pl. 20. f. g.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 17. f. 2.

Habite les mers des Indes Orientales. Mon cabinet, Celui-ci n'a que deux zones complètes. Longueur : 17 lignes.

1/48. Cône mosaïque. Conus tessellatus. Brug.

C. testá turbinatá, albá; maculis coccineis quadrangulis seriatis; basi sulcatá, violaceá; spirá plano-obtusá, acuminatá.

Lister. Conch. t. 767. f. 17.

Gualt. Test. t. 21. fig. H.

Seba. Mus. 3. t. 55. f. 4-5.

Knorr. Vergn. 2. t. 12. f. 3. et 6. t. 11. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. A 2.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 653. 654.

Conus tessellatus. Brug. Dict. nº 40.

Encycl. pl. 326. f. 7.

Conus tessellatus. Ann. ibid. nº 48.

[b] Var. maculis informibus miniatis.

Seba. Mus. 3. t. 55. f. 7.

Encycl. pl. 326. f. g.

- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 8. f. 19.
- * Valentyn. Amboina. pl. 8. f. 75.
- * Conus tessellatus, Barn. Mus. p. 151.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 358. no ro.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 9.

- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 97. 98.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 28. f. 163.
- * Küster. Conch. Cab. p. 78. nº 62. pl. 13. f. 1. 2.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 17. f. 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille remarquable par ses rangées transverses de taches d'un beau rouge et quadrangulaires. Elle n'est point rare. Longueur: 2 pouces 2 lignes.

49. Cône flamboyant. Conus generalis. Lin. (1)

C. testà oblongo-turbinatà, fuscà vel citrino-aurantià, basi nigrà; fasciis albis interruptis; spirá pland, marginata, apice acuminatá.

Conus generalis. Lin. Syst. nat. 2. p. 1166. no 293.

Lister. Conch. t. 786. f. 35.

Rumph. Mus. t. 33. f. Y.

Petiv. Amb. t. 3. f. g.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 13.

Knorr. Vergn. 3. t. 17. f. 4. 5. Favanne. Conch. pl. 14. fig. K 2.

Conus generalis. Brug. Dict. nº 41.

Encycl. pl. 325. f. 4.

Conus generalis. Ann. ibid. nº 49.

[b] Var. testà citrinà; fasciis albis, fusco-maculatis.

Petiv. Gaz. t. 27. f. 11.

Gualt. Test, t. 20, fig. G.

Knorr. Vergn. 2. t. 5. f. 2 et 3. t. 18. f. 3. 4.

Martini. Conch. 2. t. 58. f. 649-652.

Encycl. pl. 325. f. 2.

[c] Var, testà castanea; fascià albà, fusco-punctatà.

Encycl. pl. 325. f. 3.

[d] Var. fasciá albá lineá fuscá lateribus ramosá per medium divisá. Encycl. pl. 325. f. 1.

- " Mus. Gottw. pl. 13. f. 100. 100 a.
- * Regenf. Conch. t. r. pl. 6. f. 65.

⁽¹⁾ La plupart des conchyliologues confondent en une seule espèce celle-ci et la suivante, mais tous jusqu'aujourd'hui ont distingué du Generalis le Conus monile. M. Küster a une autre opinion; il propose, dans sa nouvelle édition de Chemuitz, de joindre encore cette espèce à la précédente, ce qui sans doute ne sera point admis.

- * Blainv. Malac. pl. 26. f. 1.
- * Valentyn. Amboina. pl. 1. f. 9.
- * Born. Mus. Coes. Vind. Test. p. 149.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 26. nº 4.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 359. nº rr.
- * Wood, Ind, Test, pl. 14. f. 10.
- * Swains. Zool. ill. 1re série. t. 1. pl. 118.
- * Sow. jun. Couch. ill. pl. 17. f. 113.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 10. f. 48.
- * Küster. Conch. Cab. p. 118. nº 108. pl. 22. f. 9 à 12.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Belle coquille, à couleurs vives et tranchées, remarquable par sa forme étroite, allongée, et surtout par sa spire fortement acuminée. Ce Cône n'est point rare. Longueur: 2 pouces 4 lignes et demie.

50. Cône des Maldives. Conus maldivus. Brug. (1).

C. testá oblongo-turbinatá, fusco-rubiginosá, basi nigrá; maculis albis subtrigonis lineisque numerosis fuscis albo-punctatis; spirá canaliculatá: apice acuminato.

Conus maldivus. Brug. Dict. nº 42.

Encycl. pl. 325. f. 5.

Conus maldivus. Ann. ibid. p. 264. nº 50.

[b] Var. lineis fuscis transversalibus distantibus.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. C.

Encycl. pl. 325. f. 6.

- * Swains. Zool. illus. 1re série. t. 3. pl. 127. 128.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 17. f. 114.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 33. f. 185.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Il est très voisin du précédent par ses rapports. Cependant ses zones sont constamment plus étroites; il est moins tacheté et en général d'une couleur plus obscure. Longueur: 2 pouces 10 lignes.

⁽¹⁾ Nous pensons avec Dillwyn que le Conus maldious n'est qu'une variété de l'espèce précédente. Le Maldious se distingue par des lignes brunes transverses et des lignes ponctuées à la base. Nous possédons un individu dans lequel une moitié du dernier tour porte ces caractères et l'autre offre ceux du Conus generalis. Ce fait prouve que le Maldious n'est en réalité qu'une variété du Generalis.

51. Cône de Malacca. Conus malaccanus. Brug. (1)

C. testa oblongo-turbinata, basi sulcata, alba, helvaceo-fasciata; maculis et lineis paucis albo fulvoque articulatis concatenatis; spira convexiuscula, marginata, apice mucronata.

Conus malaccanus. Brug. Dict. nº 43.

Conus canaliculatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1748. 1749.

Encycl. pl. 325. f. 9.

Conus malaccanus. Ann. ibid. nº 51.

- * Conus canaliculatus, Dillw. Cat. t. 1. p. 360. nº 13.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 11.
- * Reeve. Conch. Icon, pl. 10. f. 49.

* Küster. Conch. Cab. p. 91. no 79. pl. 16. f. 6. 7.

Habite près le détroit de Malacca. Mon cabinet. Coquille agréablement panachée de blanc, de fauve et de petites flammes d'un roux brun, avec des lignes transverses articulées. Les tours de sa spire sont un peu aplatis, striés et marginés. Longueur: a pouces.

52. Cône fileur. Conus lineatus. Chemn.

C. testá oblongo-turbinatá, basi granosá, albá; maculis fuscis longitudinalibus filisque numerosis transversis interruptis; spirá obtusá.

Conus lineatus. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1285.

Conus lineatus. Brug. Dict. nº 44.

Encyclop. pl. 326. f. 2.

Conus lineatus. Ann. ibid. nº 52.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 394. nº 73.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 69.
- * Var. pallida. Le Fileur d'Or. Fav. Conch. pl. 15. f. K.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 23. f. 131.
- * Küster. Conch. Cab. p. 64. nº 49. pl. 9. f. 10.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ses taches d'un brun marron sont disposées par zones sur un fond blanc. Lougueur : 18 lignes.

53. Cône faisan. Conus monile. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, albo-rubellá; lineis maculisque rufis trans-

⁽¹⁾ Dillwyn a eu tort de préférer pour cette espèce le nom de Canaliculatus que lui donna Chemnitz. En effet, le tome 11 de Chemnitz est de 1795, tandis que le 1er volume des Vers de l'Encyclopédie de Bruguières est de 1792. Le nom de Malaccanus doit donc rester à cette espèce.

cone. 43

versim seriatis; fascid albd, punctata; spira pland, canaliculata, apice acuminata.

Knorr. Vergn. 3. t. 6. f. 3.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f: 1301-1303.

Conus monile. Brug. Dict. no 45.

Encycl. pl. 325. f. 7.

Conus monile, Ann. ibid. nº 53.

[b] Var. testá majore, maculis oblongis irregularibus biseriatim pictá. Encycl. pl. 325. f. 8.

* Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 4 a.

- * Conus ammiralis regius. Var. C. Gmel. p. 3379.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 86. nº 133.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 360. nº 12.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 18. f. 118. 119.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 293. f. 118. 119.

* Reeve. Coach. Icon. pl. 12. f. 61.

* Conus generalis, Var. A. Küster. Conch. Cab. p. 119. pl. 1, f. 7. 8. pl. 6. f. 9. 10. 11.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille allongée et étroite, offrant, sur un fond blanc nué d'une teinte rougeatre ou fauve, des rangées transverses de points roux et de taches rousses ou orangées. Vulgairement la Queue-de-Faisan. Longueur: 2 pouces p lignes.

54. Cône centurion. Conus centurio. Born.

C. testă turbinată, superne dilatată, basi sulcată, albă; fasciis tribus rufo-fuscis ramosis undulatis; spiră concavo-conveză.

Conus centurio. Born. Mus. t. 7. f. 10.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. K 1.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 655.

Conus centurio. Brug. Dict. n 46.

Conus tribunus. Gmel. p. 3377. no 7.

Ejusd. Conus bifasciatus, p. 3892. nº 54.

Encycl. pl. 326. f. 1.

Conus centurio. Ann. ibid. p. 265. nº 54.

- * Schrot. Einl. t. r. p. 68. nº 40. et p. 150. nº 90.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 365. nº 23.
- * Sow. jun. Conch. ill, pl. 15. f. 103.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 4 et pl. 28. f. 21.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 269. pl. 292. f. 103.
- * Küster. Conch. Cab. p. 79. nº 64. pl. 13. f. 3.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille rare, offrant, sur un fond blanc, des bandes inuves variées de marron, et des ligues

flexueuses de même couleur qui la rendent très remarquable. Longueur : 16 lignes et demie.

55. Cône vitulin. Conus vitulinus. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, basi granosá, fulvá; maculis flammeis fuscis fascias albas longitudinaliter intersecantibus; spirá obtusá, fusco-maculatá.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. R. Mala.

Conus vitulinus. Brug. Dict. nº 47.

Encycl. pl. 326. f. 3.

Conus vitulinus. Ann. ibid. nº 55.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 377. nº 41.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 39.
- * Swains. Zool. ill. 1re série. t. 3. pl. 126.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 23. f. 132.
- * Conus vulpinus. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 56. pl. 222. f. 3073.
- * Id. Küster. Conch. Cab. p. 29. no 17. pl. 3. f. 7.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône roussâtre ou marron n'a que deux zones blanches que traversent des lignes rousses et onduleuses. Longueur : 21 lignes.

56. Cône renard. Conus vulpinus. Brug. (1)

C. testa turbinata, rufa, pallide fasciata, basi fuscata; filis fulvis obsoletis; inferioribus subgranosis; spira obtusa, striata, fusco-maculata.

⁽¹⁾ Gmelin, Dillwyn et quelques autres naturalistes rapportent au Conus senator de Linné, une variété de celui-ci. Je pense que ce Conus senator est trop mal connu pour qu'il soit possible de le rapporter à une espèce quelconque; en lisant avec la plus grande attention la trop courte description de Linné, en pesant chaque mot, on s'apercevra bientôt que cette description pourrait s'appliquer à plusieurs espèces entre lesquelles il est impossible de choisir, puisque Linné ne joint aucune citation synonymique qui peut guider dans la recherche de l'espèce. Comme le témoigne la synonymie de Lamarck, ce Cône avait déjà reçu un nom de Born, long-temps avant que Bruguières lui en donnât un autre. Il faut donc rendre à cette espèce son premier nom de Conus planorbis. On remarquera pour cette espèce un double emploi de Gmelin que Dillwyn a également reproduit;

Conus planorbis. Born. Mus. t. 7. f. 13.

Conus vulpinus. Brug. Dict. nº 48.

Conus polyzonias. Gmel. p. 3392. nº 53.

Encycl. pl. 326. f. 6.

Conus vulpinus. Ann. ibid. nº 56.

[b] Var. testà penitus granulosa, albo-maculata,

Encycl. pl. 326. f. 8.

[c] Var. testa inferne granulosa, ferruginea; fascia albida; filis fulvis obsoletis.

Lister. Conch. t. 784. f. 31.

Knorr. Vergn. 6. t. 15. f. 2.

Martini. Conch. 2. 59. f. 659.

Conus ferrugineus. Brug. Dict. nº 49.

Conus senator. Gmel. p. 3381, nº 12.

Encycl. pl. 326. f. 4.

- * Mus. Gottw. pl. 13. f. 99. f? h?
- * Conus senator. Schrot. Einl. t. 1. p. 36. no 11.
- * Conus planorbis. Dillw. Cat. t. 1. p. 378. nº 42.
- * Conus senator. Id. Loc. cit. no 43.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 40.
- * Conus senator. Reeve. Conch. Icon. pl. 36.f. 197.
- * Conus vulpinus. Var. C. Kuster. Conch. Cab. p. 30. pl. 13. f. 7.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Ce Cône est presque généralement roux, à l'exception de sa spire qui est bien maculée. Il est obscurément fascié de blanc jaunâtre. Longueur: 2 pouces.

57. Cône blondin. Conus flavidus Lamk. (1)

C. testá turbinatá, flavo-rubente, fasciis duabus albis cinctá, basi fusco-

on trouve à-la-fois un Conus planorbis et une de ses variétés sous le nom de Senator. Mais à l'exemple de Lamarck, ces deux coquilles doivent être réunies sous la dénomination de Planorbis, comme nous l'avons dit. MM. Schubert et Wagner, et après eux M. Küster confondent en une seule espèce le Vitulinus et le Vulpinus, quoique ces espèces se distinguent par des caractères constans. L'erreur de MM. Schubert et Wagner se reconnaît avec facilité puisqu'ils ont copié la figure 3 de la planche 326 de l'Encyclopédie, figure que Lamarck et tous les autres conchyliologues rapportent exclusivement au Conus vitulinus.

(1) Bien distincte de l'espèce précédente avec laquelle Lamarck

violacea; striis transversis, inferioribus subgranosis; spira obtusa, immaculata.

Conus flavidus. Ann. ibid. no 57.

- * Conus virgo. Var. Dillw. Cat. t. 1. p. 362.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 207.

Habite... Mon cabinet. Il se distingue du précédent par sa spire non maculée, et par la tache violâtre de sa base. Longueur: a pouces 4 lignes.

58. Cône vierge. Conus virgo. Lin.

C. testá turbinatá, pallidè luteá, basi cæruleo-violacescente; striis transversis tenuissimis obsoletis; spirá plano-convexá, obtusá.

Conus virgo. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1166, Gmel. p. 3376. nº 5.

Lister. Conch. t. 754. f. 2.

Rumph. Mus. t. 3r. fig. E.

Petiv. Amb. t. 8. f. 9.

Gualt. Test. t. 20. fig. A. B.

Klein. Ostr. t. 4, f, 83.

Seba Mus. 3. t. 47. f. 8. 9.

Knorr. Vergn. 3. t. 22. f. I.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. P. Q. Mala.

Martini. Conch. 2. t. 53, f. 585, 586.

Conus virgo. Brug. Dict. no 50.

Encycl. pl. 326. f. 5.

Conus virgo. Ann. ibid. p. 266. no 58,

- * Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 713.
- * Lin. Mus, Ulric. p. 65 n
- * Born, Mus. Coss. Vind. p. 151.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 27. nº 5.
- * Burrow. Elem. of Conch. pl. 13. f. 1.
- * Dillw. Cat. 1. r. p. 36r. n° 15. Exel. variet.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 21. f. 119.
- " Kuster. Conch. Cab. p. 110. no 101, pl. 21. f. 5. 6.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet, Il est d'un jaune soufre, sans fascies, et lorsqu'on l'a dépouillé de sa première couche,

le compare, ce Cône a été consondu par Dillwyn avec le Conus virgo, probablement à cause de la tache violette qui se montre à sa base et qui existe aussi dans le Virgo. Mais cette similitude dans un caractère de peu d'importance ne sussit pas pour réunir deux espèces d'ailleurs très dissérentes.

sa couleur est d'un blanc de lait. Sa base est constamment violâtre. Vulgairement le Cierge éteint. Longueur: 4 pouces 2 lignes.

59. Cône carotte. Conus daucus. Brug. (1)

C, testá turbinată, basi sulcată, aurantio-rubră, interdâm pallide luteă; spiră plano-obtusă, subcanaliculată, obsolete maculată.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. O.

Conus arausiacus. Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. L.

Conus daucus. Brug. Dict. no 51.

Encyclop. pl. 327. f. 3.

Conus daucus. Ann. ibid. nº 59.

[b] Var. basi granulosa, albo-fasciata,

Encycl. pl. 327. f. 4,

[c] Var. lutea, faciata et punctata.

Encycl. pl. 327. f. 9.

- * Conus radiatus, Dillw. Cat. t. 1. p. 361, nº 14. Esclus, Var. A et E.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 12.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 4 f. 27.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 20. f. 114.
- * Küster. Conch. Cab. p. 67. no 53. pl. 10. f. 9.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Celui-ci est moins grand que le précédent, d'un rouge orangé, quelquefois d'un jaune pâle, et n'est point rare. Longueur: 17 lignes.

60. Cône panais. Conus pastinaca. Lamk.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, pallidá, unicolore; spirá obtusá, immaculatá, submucronatá.

Conus pastinaca. Ann. ibid. nº 60.

* Conus radiatus. Var. E. Dillw. Cat. t. 1. p. 361.

Habite... Mon cabinet. Coquille d'un blanc pâle, quelquefois jaunâtre, à spire non tachée, et qui paraît distincte du cône carotte. Elle est unicolore. Longueur: 14 lignes.

⁽¹⁾ Dillwyn confond cette espèce avec le Radiatus de Gmelin et en conséquence lui consacre ce dernier nom, mais cet exemple ne doit pas être suivi, car le Daucus est toujours parsaitement distinct du Conus radiatus et de tous les autres. Une autre erreur est commise encore par Dillwyn, car il rapporte aussi au Conus radiatus le Pastinaca de Lamarck, quoiqu'il soit tout blanc et bien dissérent du Radiatus et du Daucus.

61. Cône capitaine. Conus capitaneus. Lin. (1)

C. testá turbinatá, olivaceo-flavidá; fasciis duabus albis fusco-maculatis; lineis transversis punctatis; spirá convexá, fusco-maculatá. Conus capitaneus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1166. Gmel. p. 3376. nº6.

Lister. Conch. t. 780. f. 27.

Bonanni. Recr. 3, f. 361.

Rumph. Mus. t. 33. f. X.

Petiv. Gaz. t. 28. f. 4. et Amb. t. 9. f. 11.

Gualt. Test. t. 22. fig. M.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. K.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 27. 28.

Knorr. Vergn. 1. t. 15. f. 3. et 5. t. 16. f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 660-662.

Conus capitaneus. Brug. Dict. nº 52.

Encycl. pl. 327. f. 2.

Conus capitaneus. Ann. ibid. nº 61.

[b] Var. testâ fulvo-fuscescente, non punctată.

Bonanni. Recr. 3. f. 139.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 29.

Encyclop. pl. 327. f. 1.

[c] Var. testá infernè nivosá.

Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1764. 1765.

[d] Var. nana.

* Mus. Gottw. pl. 13. f. 99. d.

* Regenf. Conch. t. r pl. 7. f. 7.

* Lin. Syst. nat. éd. p. 713. Var. plur. exclus.

* Lin. Mus. Ulric. p. 552.

* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 152.

⁽¹⁾ Dillwyn sépare de cette espèce la variété C, de Lamarck, pour en faire une espèce distincte sous le nom de Conus Chemnitzii. Nous voyons le Conus capitaneus varier beaucoup et passer d'un côté au Sumatrensis et celui-ci au Vexillum, le Vexillum à l'Hyæna, et peut-être viendra-t il un moment où plusieurs variétés de plus forceront les conchyliologues à réunir tout cela en une seule espèce. Déjà M. Küster, dans la nouvelle édition de Chemnitz, propose de joindre le Mustelinus au Capitaneus, mais comme nous le disions tout-à-l'heure, ces adjonctions sont peut-être prématurées dans l'état actuel de la science.

- * Schrott. Einl. t. 1. p. 28. nº 6.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 362. nº 17.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 15.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 10. f. 74. et pl. 22. f. 133. 134. 135.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 54.
- * Küster, Conch. Cab. pl. 13. f. 8. 9. 10.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 20. f. 1.
- * Conus Chemnitzii. Dillw. Cat. t. 1. p. 363. nº18.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 16.
- * Var. B. Küster. Conch. Cab. p. 8. pl. 14. f. 13. 14.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille assez commune, que l'on nomme vulg. l'Hermine ou l'Aumusse. Longueur: 2 pouces 5 lignes. La var. [c] paraît singulièrement remarquable par une multitude de petits points blancs et neigeux, qui ornent la moitié inférieure de son dernier tour. Quoi qu'il en soit, dans toutes les variétés du Cône capitaine, la partie inférieure de la coquille présente, sur des lignes transverses, des points enfoncés qui ressemblent à des piques.

On voit communément dans les collections un petit Cône qui n'a ni flammes longitudinales, ni rangées transverses de points bruns. Il est verdâtre ou d'un roux brun et violâtre, et offre dans son milieu une zone blanche tachetée de noir. C'est notre var. [d].

62. Cône matelot. Conus classiarius. Brug.

C. testa turbinatà, serrugineà aut castaneà, sascià albà marginibus susco-maculatis cinctà; spirà obtusà, albà, susco-maculatà.

Conus classiarius. Brug. Dict. nº 96.

Conus capitaneus senex. Chemn. Conch. 17. t. 183. f. 1786. 1787.

Encycl. pl. 335. f. 7.

Conus classiarius. Ann. ibid. nº 62.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 391. nº 68.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 64.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 33. f. 180.
- * Küster. Conch. Cab. p. 103. nº 92. pl. 19. f. 12. 13.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône est plus petit que le C. capitaneus, avec lequel il a quelques rapports. Il offre, un peu au-dessous de son milieu, une fascie blanche, à bords tachetés de brun. La spire est obtuse et panachée de blancet de brun. Long.:

11 lignes trois quarts.

63. Cône cerclé. Conus vittatus. Brug.

C testá turbinatá, luteá aut fulvá; zoná albá supernè laciniatá et maculatá; spirá convexá, mucronatá.

TOME XI.

Knorr. Vergn. 3. t. 11. f. 3.

Conus vittatus. Brug. Dict. nº 95.

Encyclop. pl. 335. f. 3.

Conus vittatus. Ann. ibid. nº 63.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 390. nº 67.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 63.
- * Sow. jun. Conch. ill. p. 3. f. 21.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 14. f. 75.

Habite l'Océan Asiatique. Collect. du Mus. Il est d'un jaune roussâtre, avec une zone blanche, déchiquetée et tachetée en son bord supérieur. Les taches qui bordent cette zone sont orangées ou marron, et l'on aperçoit au-dessus quelques lignes brunes transverses et interrompues. On voit en outre sur la surface du tour extérieur des raies longitudinales d'un roux un peu foncé et parallèles. Ce Cône n'est pas beaucoup plus grand que celui qui précède.

64. Cone hermine. Conus mustelinus. Brug.

O. testá turbinatá, pallide luted vel virescente; fasciis duabus albis: superiore nigro-variegatá; inferiore serie duplici macularum nigri-cantium; spirá plano-obtusá.

· Seba. Mus. 3. t. 42. f. 31.

Knorr. Vergn, 3. 6. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. A 2.

Conus capitaneus. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1280.

Conus mustelinus. Brug. Dict. nº 53.

Encyclop. pl. 327. f. 6.

Conus mustelinus. Ann. ibid. nº 64.

- * Blainv. Malac. pl. 26. f. 2.
- * Valentyn. Amboina. pl. 3. f. 22. 23.
- * Conus capitaneus. Var. n. Gmel. p. 3377.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 363. nq 19.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 17.
- * Schub. et Wagu. Suppl. à Chemn. p. 41. pl. 221. f. 3059. 3060.
- * Sow. jun. Couch. ill. pl. 21. f. 136.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 294. f. 136.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 6. f. 34.
- * Conus capitaneus. Var. D. Küster. Conch. Cab. p. 9. pl. 1. f. 1. 2. pl. 9. f. 6.
- * Kiener. Spec. des Coq. [pl. 20, f. 2.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Cette espèce n'a point de lignes transversales ponctuées sur le fond verdâtre ou jaunâtre de la coquille, comme dans le C. capitaneus, mais seulement deux ou trois

rangées de gros points noirs sur la zone blanche du milieu. Sa spire est maculée, ainsi que la zone étroite qui est au sommet du tour extérieur. Elle est peu commune. Longueur: 2 pouces et demi,

65. Cône aumusse. Conus vexillum. Martini.

C. testá turbinatá, fulvá aut fulvo-virescente, albo-fasciatá, basi nigricante, lineis irregularibus longitudinalibus venulatá; spirá obtusá, albo fulvoque variegatá.

Rumph. Mus. t. 31. f. 5. Mediocris.

Petiv, Amb. t. 21. f. 12.

Gualt. Test. t. 20. fig. M. et t. 21. fig. E.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 8-11.

Knorr. Vergn. 3. t. 1. f. 3.

Conus vexillum. Martini. Conch. 2. p. 269. t. 57. f. 269.

Conus vexillum. Brug. Dict. no 82.

Conus vexillum, Gmel. p. 3397, nº 68.

Encycl. pl. 336. f. 8.

Conus vexillum. Ann. ibid. p. 268. nº 65.

[b] Var. luteo-aurantia.

Conus mutabilis. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1758. 1759.

- [c] Var. fulva, non zonata.
- * Valentyn. Amb. pl. 6. f. 48.
- * Schrot. Einl. t. r. p. 67. nº 34.
- * Favanne. Conch. pl. 15. fig. H 2.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 395. nº 76.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 72?
- * Reeve. Conch. Syst. pl. r. f. 3.
- * Küster. Couch. Cab. p. 83. nº 68. pl. 14. f. 1. 2. pl. 17. f. 133

* Kiener. Spec. des Coq. pl. 34. f. 1.

Habite l'Océan Asiatique, dans les parages des Moluques, et les mers australes. Mon cabinet. Celui-ci acquiert un assez grand volume, et est fort remarquable par les lignes ou flanmes longitudinales et un peu onduleuses qui le font paraître comme veiné, Longueur; 3 pouces et demi.

66. Cône loup. Conus sumatrensis. Brug.

C. testà turbinatà, albidà vel lutescente; lineis fuscis ramosis longitudinalibus confluentibus; spirà obtusà, variegatà.

Lister. Conch. t. 781. f. 28.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 26.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. A. B.

Conus sumatrensis. Brug. Diet. nº 54.

4.

Encycl. pl. 327. f. 8.

Conus sumatrensis. Ann. ibid. nº 66.

- * Conus leopardus. Dillw. Cat. t. 1, p. 364. nº 20.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 15. f. 104.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 270. pl. 292. f. 104.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 3. f. 12.
- * Küster. Conch. Cab. p. 66. nº 52. pl. 10. f. 7. 8.
- * Ehrenb: Symb. phys. Moll. pl. 2. f. 2.
- * Küster. Conch. Cab. pl. A. f. 1.

Habite les mers des Indes-Orientales. Mon cabinet. Coquille renslée supérieurement, à spire large, obtuse et panachée, offrant, sur le tour extérieur, des lignes longitudinales brunes ou marron, onduleuses, rameuses et consluentes. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

٠ (

67. Cône hyène. Conus hyæna. Brug.

C. testá turbinatá, lutescente; flammis fulvis longitudinalibus; spirá convexá, mucronatá.

Conus hyæna. Brug. Dict. no 55.

Encycl. pl. 327. f. 5.

Canus hyæna. Ann. ibid. no 67.

[b] Var. alba; flammis fulvo-rufescentibus.

Encycl. pl. 327. f. 7.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 364. nº 21.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 18.
- * Conus punctatus. Var. Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 133 c.

Habite les mers de la côte ouest d'Afrique. Ce Cône est orné de flammes longitudinales étroites, onduleuses, brunes ou fauves. Sa spire est mucropée.

68. Cône navet. Conus miles. Lin.

C. testá turbinatá, pallidè flavescente, suprà medium fascid fuscoferrugined cincia, basi nigricante; filis fulvis longitudinalibus flexuosis; spira plano-obtusa.

Conus miles. Lin. Syst. Nat. éd. 12 p. 1167. Gmel. p. 3377. nº 8.

Lister. Conch. t. 786. f. 34.

Rumph. Mus. t. 33. fig. W.

Petiv. Amb. t. 8. f. 1.

Gualt. Test. t. 20. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl.12. fig. L.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 23-25.

Knorr. Vergn. 1. t. 15. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 663. 664.

Comus miles. Brug. Dict. no 56.

Encyclop. pl. 329. f. 7.

Conus miles. Ann. ibid. p. 269. nº 68.

[b] Var. non fasciata.

Knorr. Vergn. 3. t. 1. f. 2.

* Mus. Gottw. pl. 13. f. 99 a.

* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 713.

* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 152.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 29. nº 7.

* Favanne. Conch. pl. 15. f. B. 🕃

* Dillw. Cat. t. 1. p. 365. nº 22.

* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 19.

* Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 97. pl. 52. f. 11. 13.

* 80w. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 100.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 2. f. 9.

* Küster. Conch. Cab. p. 82. nº 67. pl. 13. f. 11. 12.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ce Cône est assez commun, n'a rien de brillant, et se distingue par sa zone brune ferrugineuse et sa base noirâtre. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

69. Cône amiral. Conus ammiralis. Lin. (1)

C. testá turbinatá, citrino-furvá; maculis albis trigonis fasciisque flavis subtilissimè reticulatis; spirá concavo-acutá.

⁽¹⁾ En restreignant le Conus ammiralis à de justes limites, il contient un grand nombre de variétés qui ont été énumérées avec beaucoup de soin par la plupart des auteurs. Bruguières, le premier, réforma le Conus ammiralis de Linné qui, en outre de trois variétés principales, contient aussi le Conus cedonnulli. Gmelin porte à onze le nombre des variétés principales, mais il porte si loin le désordre de la synonymie, que l'on peut compter au moins vingt espèces jetées sans ordre, dans ces diverses variétés. On pourrait croire que Gmelin, pour se débarrasser de toutes les figures de Conus des auteurs dont il ne sut trouver la place, les prit au hasard pour les ranger dans ce chaos synonymique du Conus ammiralis. Dillwyn se laissa guider par les travaux de Bruguières et de Lamarck; aussi sa synonymie est exempte des erreurs de celle de Gmelin; cependant le conchyliologue anglais détache de l'Ammiralis la variété greque et en

```
Conus ammiralis, Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1167. Gmel. p. 3878. nº 10.
    Conus ammiralis. Brug. Dict. no 57.
     Conus ammiralis. Ann. ibid. no 6g;
    [a] Var. fasciis tribus flavis media cingulo articulato divisu. [Be Grand
       Amiral oriental. Mon cab.
    Rumph. Mus. t. 34. fig. B.
    Petiv. Amb. t. 15. f. 18.
     D'Argenv. Conch. pl. 12: fig. N.
    Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 1.
    Seba. Mus. 3. 1. 48. f. 4-6.
    Born. Mus. p. 145. Vign. fig. B.
    Martini. Conch. 2. 1. 57. f. 634.
    Ammiralis summus; Bruge [ver. a.]
    Encycl. pl. 328. f. 1.
    [b] Var. fasciis tribus vel quatuar nan cingulatis. [Le Viot-Amiral
       oriental. Mon cabinet.
p() at Thirdsphe delts. to $41 fig. Co.
12 15 Petiyu Anib. ta 15. f. Hipa. 18.
somo P'Argeny, flombh, plá ina fig. #4.
    Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 5.
    Knorr. Vergn. 4. t. 3. f. 1.
Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1307.
-10/1 Mumitralis vicarius. Brug. [var. e.]
    Encyclop. pl. 328: f. 2.
 ... [c] Var, granulata; fasciis tribus non cingulatis. [Le Vice-Amiral grenu.]
D'Argeny, Conch. Append. pl. 1. fig. N.
Favanne. Conch. pl. 17. fig. 1 6.
Martini. Conch. 2. t. 214. Vign. 26. f. r.
"Ministralis archicialassus viculius. Brug. [var. g.]
" " Elleych, pr. 35 x: Y: 3.
W Far. granulant; famis media singulus. [L'Amira) granul
ation i Mon cubifret,
 nim B'Argenva Conch. Appopela placial fig. Mil.
Fanang, Couch, pl. 47. fig. I 2.
il. Knorre Vergy, 4, t, 8, f. 3,;
Martini, Conch, 2, p, 214, Vigu. 26, f. 2,

Ammiralis archithalassus. Brug. [var. f]
   Encycl. pl. 328. f. 4.
spit upe espèca saus le nom de Coaus archithalassus. Cette es-
Pègg pe pout être adoutées
```

[e] Var. fasciis tribus: medid cingulată; maculis fatis. [Le Graud Amiral austral.] Mon cabinet.

Encycl. pl. 328. f. 5.

[f] Var. fasciis tribus non cingulatis; maculis latis. [1.6 Vice-Amirai austral.]

Encyclop. pl. 328. f. 6.

[g] Var. absque fasciis et cingulis intermedils, [L'Amiral masqué.]

D'Argenvi Conchi Appendi pl. 1. fig. Vi

Favahne. Conch. pl. 171 figi I 3:

Martini. Gomehi 2, t. 57. f. 698 a.

Ammiralis personatils. Brug. [vir.] h.]

Encyclop. pl. 328. f. 7.

[h] Var. fascii tribus: media bicingulate. [L'Amiral polyzone.] Man cabinet.

D'Argenty, Colicht Append: pl. 1: fig. U.

Favanne. Conchi pt. 17. fg: 1 2:

- Marirulis polysonusi Brug. [Vari B.]

Encycl. pl. 328. f. 8.

[i] Var. fasciis quatuor: tribus inferioribis cingulatts: {Le Contre-Amiral.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 4.

Ammiralis extraordinarius! Brug. [Ver. E.]

Encycl. pl. 328. f. g.

- * Var. coronata. Conus Blainvillei. Vignard: Desc: d'un Cons moliveau.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 7: f. 48.
- * Liu: 89st: 19st, ed. 18. p. 713.
- * Lin. Mus. Ulric, p. 553.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 406. nb 4.
- * Schumm. Nouv. Syst. p. 204.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 154. pl: 7; f. 11.
- * Schrot, Einl. t. 1. p. 32. nº g:
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 372. nº 36.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 33:
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. pl. 52. pl. 222. f. 3672.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 3. f. 11. a. b. c. d. 8:
- * Knorr. Délic. Nat. Sélec. f. 1. Coq. pl. Bv: f: 6:

* Conus vicarius. Schrot. Einl. t. f. p. 35. nº 10.

- * Küster. Conch. Cab. p. 23. ho 14. pl. 3. f. 5. pl. 4: f: 2. 3. 4. pl. 17. f. 8. 10.
- * Conus archithalassus. Dill . Cat. t. fl. 374. 18 37.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 54:

Habite les mers des Grandes-Indes, celles des Moluques, et la mer du Sud. Mon cabinet. Cette espèce est une des plus belles et des plus élégantes de ce genre. Sur un fond d'un jaune orangé, un peu marron, elle offre des taches trigones d'un blanc de lait, des lignes brunes transversales et longitudinales, et quelques zones d'un jaune citron, finement réticulées. Ses nombreuses variétés, dont quelques-unes sont rares et précieuses, sont recherchées avec empressement pour enrichir et orner les collections. On remarque que celles qui viennent de la mer du Sud ont leurs taches blanches toujours plus grandes que dans les variétés simplement orientales. Longueur du Grand Amiral oriental: 23 lignes et demie; du Grand Amiral austral: 2 pouces 5 lignes.

70. Cone aile-de-papillon. Conus genuanus. Lin.

C. testá turbinatá, albido-roseá, tæniis inæqualibus fusco alboque articulatis cinctá; spirá plano-obtusá, mucronatá.

Conus genuanus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1168. Gmel. p. 3381. nº 14.

... Lister. Conch. t. 769. f. 17 b.

Bonanni, Recr. 3. f. 337.

Rumph. Mus. t. 34. fig. G.

Gualt. Test. t. 22. fig. H.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 624. 625.

Conus genuanus. Brug. Dict. nº 59.

Encycl. pl. 329. f. 5.

Conus genuanus. Ann. ibid. n. 70.

[b] Var. tæniis inæqualibus, alternis latioribus sensimque majoribus.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. V.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. I 3.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 1-3.

Knorr. Vergn. 3. t. 1. f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 623.

Encycl. pl. 329. f. 6.

- Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 714.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 554.
- * Roissy. Buff. Moll. p. 407. nº 5.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 155.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 37. nº 13.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 380. nº 47.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 44.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 99.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 81.

* Küster. Conch. Cab. p. 112. nº 103. pl. 22. f. 1. 2. 3.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques et du Sénégal. Mon cabinet pour la var.[b]. Espèce très belle, peu commune, et sort recherchée à cause de l'élégance de ses couleurs. Long. de la coq. [b]: 21 lignes.

71. Cône papilionacé. Conus papilionaceus. Brug.

C. testá turbinatà, crassa, ponderosa, alba; punctis et maculis fulvis subquadratis vel oblongo-verticalibus transversim seriatis; spirá convexá, subcanaliculatá, mucronatá.

Bonanni. Recr. 3. f. 132.

Gualt. Test. t. 21. fig. F. et t. 22. fig. C.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 8.

Conus papilionaceus. Brug. Dict. nº 60.

Conus papilionaceus. Ann. ibid. p. 270. nº 71. Encycl. pl. 330. f. 8.

[b] Var. distincte fasciata. Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. Q.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. I 1.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 669.

Encycl. pl. 330. f. 5.

[e] Var. caracteribus litterarum inscripta.

Lister. Conch. t. 773. f. 19.

Seha. Mus. 3. t. 44. f. 5. 7.

Knorr. Vergu. 5. t. 24. f. 5.

Conus pseudo-thomas. Chemp. Conch. 10. t. 138. f. 1282. 1283.

Encycl. pl. 330. f. 2.

[d] Var. zonis connexis ocellis pupillatis tæniisque concatenatis.

Lister. Conch. t. 767. f. 16.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 12. 13.

Knorr. Vergn. 3. t. 6. f. 4.

Encycl. pl. 330. f. 1.

- * Mus. Gottw. pl. 14. f: 101. b. c. d.
- * Conus litteratus. Var. Schrot. Einl. t. 1. p. 25.
- * Id. Gmel. p. 3375.
- * Conus thoma. Var. Gmel. p. 3394.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 381. no 48.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14, f. 45.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 34. f. 188.
- * Küster. Conch. Cab. p. 62. nº 47. pl. 9. f. 7. 8. pl. 11 f. 4.

Habite l'Océan Asiatique et les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Ce Cône, que l'on nomme vulg. la Fausse aile de papillon, devient beaucoup plus grand que celui qui précède, et n'a ni sa teinte rose ni ses

bandelettes élégantes. Il est même d'autant moins vivement coloré ou tacheté qu'il est d'un plus gros volume. Il offre, sur un fond blanc, des séries transverses de taches ou carrées, ou verticalement oblongues, ou en croissant d'un côté, et d'une couleur fauve ou lerrugineuse. Ce Cône est commun dans les collections. Longueur: 3 pouces 10 lignes.

72. Cône siamois. Conus siamensis. Brug.

C. testa oblongo-turbinata, albida, fulvo-fasciata; lineis transversis numerosis fulvo aut fusco et albo-articulatis; spira convexo-obtusa, mucronata, aurantio alboque variegata.

Conus amiralis occidentalis. Lin. Syst. nat. 2. p. 1167. li 298.

[Var. d.]

Rumph. Mus. t. 34. fig. E.

' Seba. Mns. 3. t. 46. f. 28. 21.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. B.

Conus siamensis. Brug. Dict. no \$8:

Encycl. pl. 329. f. 8.

Conus siamensis. Ann. ibid. nº 74.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 380. nº 46.

* Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 43.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 29. f. 166.

* Küster. Conch. Cab. p. 106. nº 97. pl. 20. l. 1.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet: Il paraît tehir le miliett entre l'espèce précédente et celle qui suit, et méanmoins il est plus voisin de cette dernière. Ce Cône est peu commun: Longueur : 4 pouces à lignes.

73. Cône prométhée. Conus prometheus. Brug.

C. testà oblongo-turbinatà, alba, ferrugineo interrupte zondià; spira convexà, subcanaliculatà, mucronatà, aurantio et albo-variegatà.

Lister. Conch. t. 771. f. 17 d.

Seba. Mus. 3. t. 75. f. 27. 28:

Favanne. Conch. pl. 15. fig. I.

Conus prometheus. Brug. Dict. no 13.

Encycl. pl. 331. f. 5.

Conus prometheus. Ann. ibid. p. 271. ho73.

[b] Var. lineis transversis punctatis raris; spird plano-vanaliculata, ferè truncata.

Gualt. Test, t. 22. f. B.

Éncyci, pl. 334, f. 8.

' Mus. Goicw. pl. 14. 1. 161. 4.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 73, nº 61.
- * Conus fluctifer. Dillw. Cat. t. 1. p. 382. no 49.
- * Conus prometheus. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 46.
- An eadem spec.? Conus grandis. Sow. Genera of Shells. f. a.
 - * Reeve. Couch. Icon. pl. 30. f. 172.
 - * Kiener, Spec. des Coq. pl. 25. f. 1.

Habite l'Océan Africain. Mon cabinet pour la var. [b]. Ge Cône, que l'on nomme vulg. la Spéculation, devient fort grand, et n'offre en général que des couleurs pâles, et que peu de cordelettes articulées. La var. [b] est remarquable par l'aplatissement de sa spire, et par quelques lignes ponctuées. Longueur de celle-ci : 4 pouces 1 lignes

74. Cône glauque. Conus glaucus. Lin. (1)

.!. G. tostá turbinata, anterius rotundato-turgida, cinereo-cærulescente, -... lineis fusçis confertis interruptis cinstá; spirá obtuso-convexá, mucronata, fusco-maculata; basi striata.

Conus glaucus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168. Gmel. p. 3382. nº 15, Rumph. Mus. 1. 33! fig. 00.

Petiv, Amb. t, 9, f. 10,

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 5.

Favanne. Conch. pl. 15, fig. D 2.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1277. 1278.

Conus glaucus. Brug. Dict. nº 62.

Encycl. pl. 329. f. 3.

Conus glaucus. Ann. ibid. no 54.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 714.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 555.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 38. no 14.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 384, nº 53.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 50.
- * Reeve. Conch. Syst. pl. 2. f. 104.
- * Küster. Conch. Cab. p. 58. nº 43. pl. 9. f. 11 2.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 25. f. 2.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Espèce bien distincte par sa forme et sa coloration, et qui est assez rare. Vulg. le Minime bleu. Longueur: 18 lignes.

⁽¹⁾ M. Borson, dans son Orycthographie du Piémont, donne somme l'analogue fossile du Ginucus une coquille fossile des environs de Turin. Nous n'avons jamais vu de ce pays ni d'ansup autre terrain tertiaire une coquille que l'on pût identifier avec certitude avec le Conus giqueus,

į.

75. Cône de Surate. Conus suratensis. Brug.

C. testa turbinata, anteriùs rotundato-turgida, basi striata, flavidula, maculis fuscis linearibus seriatim cincta; spira convexiuscula, mucronata, fusco-maculata.

Conus suratensis. Brug. Dict. nº 63.

Conus betulinus lineatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1752. 1753. Encycl. pl. 329. f. 4.

Conus suratensis. Ann. ibid. nº 75.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 384. nº 54.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 51.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 18.
- * Küster. Conch. Cab. p. 92. nº 81. pl. 16. f. 10. 11.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône, voisin du précédent par sa forme, en est très distinct par sa coloration. Longueur: 23 lignes et demie.

76. Cône moine. Conus monachus. Lin. (1)

C. testà oblongo-turbinatà, subovatà, basi sulcatà, fusco et albo-ca-rulescente undatà; spirà brevè conicà; acutà.

Conus monachus. Lin. Syst. nat. 12. p. 1168. no 304. Exclus. synon.

Knorr. Vergn. 3. t. 16. f. 2 et 5. t. 18. f. 4.

Conus monachus. Brug. Dict. no 64.

Encycl. pl. 329. f. 1.

Conus monachus. Ann. ibid. no 76.

[b] Var. fulvo et violaceo nebulosa.

Knorr. Vergn. 3. t. 16. f. 3.

Eucycl. pl. 329. f. 2.

- * Lin, Mus. Ulric. p. 555. Exclus. synon.
- * Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 156.
- * Schrot. Einl. t. r. p. 39. nº 15.
- * Martini. Conch. t. 2. pl. 55. f. 614 ?
- * Regenf. Conch. pl. 12. f. 68?
- * Dillw. Cat. t. r. p. 384. no 55.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 52.

⁽¹⁾ Si nous nous en rapportons à la synonymie, le Conus monachus de Linné, dans la 10° édition du Systema naturæ, ne serait pas la même que celle de Bruguières et de Lamarck; mais d'après la description du Museum Ulricæ, il est à présumer que la synonymie seule est à rejeter.

- Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 122.
- Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet pour la var. [b]. Il est remarquable par sa forme ovale-allongée, et par ses nébulosités, les unes d'un brun foncé, les autres d'un blanc bleuâtre. Sa var. est plus vio-lâtre que bleue; elle a des nébulosités plus petites, et des ondes d'un brun moins foncé. Longueur de celle-ci : 18 lignes.

77. Cône renoncule. Conus ranunculus. Brug. (1)

C. testa oblongo-turbinata, rubra aut castanea, albo-nebulata et fasciata; striis transversis elevatis subpunctatis; spira convexo-obtusa.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 36.

Conus ranunculus. Brug. Dict. nº 65.

Encycl. pl. 331. f. 1.

Conus ranunculus. Ann. ibid. p. 272. nº 77.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 385. nº 56.

* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 53.

Habite l'Océan Américain. Collect. du Mus. Il est ovale-allongé, d'un rouge brun ou orangé, formant des nébulosités longitudinales sur un fond blanchâtre, en grande partie recouvert. Une zone blanchâtre un peu au-dessous de son milieu, est ornée de points cannelle. La superficie de cette coquille présente, en outre, quantité de stries transverses, élevées et obscurément ponctuées.

78. Cône anémone. Conus anemone. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, albido-cinereá vel cinnamomeá, maculis fuscis aut castaneis undatá; fasciá albidá; striis transversis crebris elevatis; spirá brevè conicá, tenuissimè striatá.

Conus anemone. Ann. ibid. no 78.

- [b] Var. flavidula, castaneo-nebulosa.
- [c] Var. albo-cœrulescente, maculis fuscis oblongis irregularibus longitudinaliter picta.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 385. nº 57.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 25. f. 139.

Habite sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. pour les deux var. Quoique cette espèce paraisse voisine du C. ranunculus, ses couleurs sont différentes; elle n'offre aucune rangée de points,

⁽¹⁾ Nous partageons l'opinion de M. Reeve qui considère cette espèce comme une variété du Conus achatinus. En effet, lorsque l'on réunit un certain nombre d'individus de ces espèces, on les voit se fondre dans des nuances insensibles.

et sa spire est finement striée par quantité de lignes circulaires. La superficie de cette coquille présente des stries transverses, élevées et serrées, et sa base est ridée transversalement. Cette espèce provient de l'expédition du capitaine Baudin. Longueur de la var. [b]: 20 lignes et demie; de la var. [c]: 17 lignes 3 quarts.

79. Cône agathe. Conus achatinus. Chemn.

C. testa ovațo-turbinată, basi subgranulată, furvă, albo caruleoque nebulosă, lineis punctatis interruptis cinctă; spiră acută.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. M 2.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 613.

Conus achatinus maximus. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1314.

Conus achatinus. Brug. Dict. nº 66.

Encycl. p. 330. f. 6.

Conus achatinus. Ann. ibid. nº 79.

[b] Var. testa angustiore, corulescente.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 38.

[c] Var. testa fusca, albo-maculata; filis furvis transversis vix interruptis.

Rumph. Mus. t. 34. fig. L.

Knorr. Vergn. 6. t. 1. f. 5.

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1320.

Encycl. pl. 331. f. 9.

- * Canus minimus. Gmel. p. 3382. po 17. Nan Linnei.
- † Dillw, Cat. 1. 1. p. 386. po 58.
- * Wood. Ind. Test, pl. 15, f. 54.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 16, f. 109.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 35. f. 191.
- * Küster, Conch. Cah. p. 32. nº 20. pl. 5. f. 3. 9.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Le Cône agathe, que l'on nomme vulg. la Tulipe, est agréablement panaché de nébulosités d'un blanc bleuâtre ou lilas, sur un fond fauve ou roussâtre. Il est orné d'une multitude de lignes transverses de points bruns. Ce Cône n'est pas rare. Longueur : a pouces 4 lignes.

80. Cône taupin. Conus cinereus. Brug. (1)

C. testà oblongo-turbinatà, basi sulcis distantibus cinctà, cinereo-cærulescente, subfasciatà; maculis fulvis lineisque punctatis; spirà convexà, mucronatà.

⁽¹⁾ Après avoir étudié le Conus rusticus de Linné, on est por-

Coaps rustique, Lin, Gmel. p. 3383, ps 18. Rupph. Mus. 1. 30, fig. B. Petiv. Amb. t. 15. f. 6. Favanne. Conch. pl. 16. fig. C 2. Martini. Conch. 2. t. 52. f. 578. Conus cinereus. Brug. Dict. nº 67. Encycl. pl. 331. f. 7. Conus cinereus. Ann. ibid. p. 273. 22 80. [b] Var. fulvo-rubente, fusco-maculata. Encycl. pl. 331. f. 4. [c] Var. castance, maculis albis raris. Mon cabinet. Chemp. Conch. 10. t. 142. f. 1319. * Conus rusticus. Lin. Syst. nat. édit. 10. p. 714? * Id. Lip. Mus. Ulric. p. 536. * Id. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168. * Schrot, Einl, t. 1. p. 61. nº 12. * Valent. Amboina. pl. 6. f. 50. 51. 52. * Conus rustiçus. Dillw. Cat. t. 1. p. 387. nº 60. Exclus. var. B. D. E. * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 56. * Conus modestus. Sow. jun. Conch. ill. pl. 3, f. 19. et pl. 7. f. 43. * Reeve. Conch. Icon. pl. 41. f. 220.

té à regarder cette espèce comme trop douteuse pour mériter d'être conservée dans les catalogues; la description est trop courte même dans le Museum Ulricæ, et la synonymie, composée de trois citations, renvoie à des figures qui représentent' trois espèces bien distinctes. Celle de Rumphius seule peut rester dans la synonymie du Conus cinereus de Bruguières; ce qui précède justifie ceux des conchyliologues qui conservent à l'espèce le nom de Conus cinereus. Gmelin laisse substituer la confusion dans la synonymie de Linné et y ajoute ses propres erreurs. C'est ainsi qu'il y rapporte le Conus lividus, à titre de variété. Dillwyn conserve à l'espèce son nom linnéen, tout en rejetant la synonymie, à l'exception d'une seule citation; il réunit plusieurs des espèces de Lamarck dont il fait des variétés; il en est une, le Conus cœrulescens, qui en effet peut être rapportée à celle-ci, mais il n'en est pas de même du Conus stramineus et du Lacteus, qui tous deux doivent être conservées.

Küster. Conch. Cab. p, 34. nº 22. pl. 5. f. 5. pl, 15. f. 8.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille allongée, arrondie à la naissance de sa spire, et qui varie dans le fond de sa couleur. Longueur: 21 lignes et demie.

81. Cône paillet. Conus stramineus. Lamk.

C. testà oblongo-turbinatà, albidà, maculis pallidè fulvis ornatà; basi sulcis transversis distantibus; spira convezo-acutà, striatà.

Conus stramineus, Ann. ibid. nº 81.

- * Conus rusticus. Var. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 387.
- * Conus alveolus. Sow. jun. Conch. ill. pl. 2. f. 11.
- * Canus stramineus. Reeve. Conch. icon. pl. 42. f. 225.

Habite... l'Océan Asiatique? Collect. du Mus. Ce Cône, moins grand que celui qui précède, est plus anguleux supérieurement, et offre tantôt des rangées transverses de taches petites et quadrangulaires d'un fauve pâle, et tantôt de larges taches d'un jaune orangé, qui couvrent en grande partie sa surface.

82. Cône zèbre. Conus zebra. Lamk.

C. testa oblongo-turbinata, angustata, albida, flammis fulvo-rubris longitudinalibus augustis lineata; basi sulcis distantibus; spira convexa, non striata.

Conus zebra. Ann. ibid. nº 82.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 87.

Habite.... l'Océan Asiatique? Collect. du Mus. Coquille oblongue, conique, rayée longitudinalement par des flammes étroites, d'un rouge un peu fauve. Aucune zone transverse ne se montre sur sa surface. Sa spire est courte, convexe, obtusément anguleuse à sa naissance. Elle a aussi des sillons écartés et transverses dans sa partie inférieure.

83. Cône lacté. Conus lacteus. Lamk. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, candidá, sulcis distantibus undiquè cinctá:

superioribus obsoletis; spirá convexá, mucronatá, striatá.

An convexencetrum album? Chemp. Conch. 10. t. 140. f. 1304

An conus spectrum album? Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1304. Conus lacteus. Ann. ibid. p. 274 nº 83.

⁽¹⁾ M. Reeve, à l'occasion de son Conus martinianus, reproche à Lamarck d'avoir confondu cette espèce avec le Lacteus et à titre de variété; le fait est que Lamarck n'a pas établi de variété et n'a pas non plus cité la figure de Martini, dans la synonymie de son Conus lacteus.

- * Conns rusticus. Var. E. Dillw. Cat. t. 1. p. 387.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 102. pl. 53. f. 22.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 43. f. 234.
- * Küster. Conch. Cab. p. 41. nº 27. pl. 6. f. 7.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Cette coquille est entièrement blanche; mais lorsqu'elle est munie de son épiderme ou drap marin, elle est d'une couleur brune. Elle porte des sillons transverses et écartés dans toute sa longueur; cependant ceux de sa moitié inférieure sont plus apparens que les autres. Longueur: 13 lignes et demie.

84. Cône sanglé. Conus cingulatus. Lamk.

C. testa turbinata, transversim striata, albida, fulvo-maculata, flammis fulvis longitudinalibus pictá; cingulis transversis albo fulvoque articulatis; spird acuminata, variegata,

Conus cingulatus. Ann. ibid. nº 84.

- * Conus incurvus. Sow. jun. Conch. ill. pl. 6. f. 36.
- * Conus ferrugatus. Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 19.
- * Id. Mull. Synop. Test. p. 121. no 18.
- * Conus incurvus. Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.
- * Id. Mull. Synop. Test. p. 120. no 7.

Habite l'Océan Indien. Collect. du Mus. J'ai hésité à prendre celui-ci pour le Cône pluie d'or, tant il lui ressemble par la forme et la taille; mais ce dernier a sa surface lisse, et offre une zone blanche un peu au-dessous de son milieu. An contraire, le Cône sanglé a des stries transversales un peu séparées, dont les intervalles forment des cordelettes aplaties, articulées de blanc et de fauve ou de marron. Il n'offre d'ailleurs aucune zone. Longueur ; environ 13 lignes.

85. Cône lieutenant. Conus vicarius. Lamk. (1)

C. testa turbinata, citrina; maculis albis subtrigonis inæqualibus: majo-

⁽¹⁾ Dans la 126 édition du Systema naturæ (p. 1167 nº 299), on trouve un Cône sous le nom de Vicarius, bien qu'il soit probable que cette espèce linnéenne ait été faite pour une variété du Conus ammiralis; cependant dans l'incertitude, il eût été convenable de ne pas employer le même nom pour une espèce qui certainement a de l'analogie, mais qui paraît dissérente. Dillwyn rapporte le Vicarius de Linné parmi les variétés de l'Ammiralis. 5

ribus fasciatim congestis; lineis furvis decussatis cingulisque articulatis; spira acuta: apice roseo.

Conus vicarius. Ann. ibid. nº 85.

+5

* Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 210.

Habite... l'Océan Indien? Collect. du Mus. Ce Cône, extrêmement remarquable, ressemble, par la taille et la forme, au Cône amiral, et est coloré à la manière des Draps-d'or. Sur un fond citrin ou jaunâtre, il offre quantité de taches très blanches, inégales, ovoïdes ou trigones. Les plus grandes de ces taches sont rapprochées et souvent confluentes. en zones transverses et longitudinales. Dans les interstices de ces zones, on remarque de petites taches blanches, des lignes rousses ou marron, qui se croisent, et des cordelettes étroites, articulées. La spire est anguleuse à sa naissance, très courte, à peine convexe, et acumitée. Elle est panachée de blanc et de fauve marron. L'aspect de ce Cône est celui d'un Amiral à zones très blanches, irrégulières et sans réseau. Longueur: 20 lignes.

86. Cône réseau. Conus mercator. Lin.

C. testa turbinata, ovali, alba, fasciis reticulatis flavis cincta; spira convexa.

Conus mercator, Lin. Syst. Nat. ed. 12. p. 1169. Gmel. p. 3383. nº 19.

Lister. Conch. t. 788. f. 41.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. P.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. G 2.

Seba. Mus. 3. t. 54. in angulo superiori sinistro, absque numero.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 620.

Conus mercator. Brug. Dict. nº 68.

Encycl. pl. 333. f. 7.

Conus mercator. Ann. ibid. p. 275. nº 86.

[b] Var. testá flavá, fulvo-sasciatim reticulatá. Mon cabinet.

Bonanni. Recr. 3. f. 136.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 3. le Tilin.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. G 3.

[c] Var. flavescente, fulvo reticulata absquè fasciis. Mon cabinet.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 42.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 621.

[d] Var. olivacea, fasciis fulvis reticulata. Mon cabinet.

Encycl. pl. 333 f. g.

* Mus. Gotty. pl. 12. f. 92.

* Valentyn. Amb. pl. 7. f. 67.

* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.

- * Lin. Mus. Ulric. p. 557.
- * Brookes. Intr. of Conch. pl. 5. f. 60.
- * Born. Mus. Ges. Vind. Test. p. 157.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 41. n° 18.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 391. nº 69.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15, f. 65.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 83.

Habite les côtes de l'Afrique et les mers des Indes. Mon cabinet. Ce petit Cône, assez joli par ses lignes en réseau, est commun dans les collections. Longueur : x 3 lignes trois quarts.

87. Cone ocrace. Conus ochraceus. Lamk. (1)

C. turbinată, flavă, albo-fasciată et maculată; fasclis luteo-punctatis; spird planiusculă, mucronată: anfractibus canaliculatis.

Conus ochraceus. Ann. ibid. nº 87.

Habite... Col. du Mus. Par sa forme, il se rapproche du Cône mosaïque; mais il en est très distinct par ses couleurs et par ses tours de spire non striés longitudinalement. Longueur: près d'un pouce demi.

88. Cône tine. Conus betulinus. Lin.

C. testà turbinatà, supernè latissima, basi rugosa, citrina; maculis fuscis transversim seriatis; ultimi anfractus angulo rotundato; spira convexiuscula, mucronatà.

Conus betulinus. Lin. Syst. Nat. ed. 12. p. 1169, Gmei. p. 3383, nº 20.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 4.

Knorr. Vergn. 2. t. 11. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. L 2.

Martini. Conch. 2. t. 60, f. 665.

Conus betulinus. Brug. Dict. nº 69.

Encyclop. pl. 333. f. 8.

Conus betulinus. Ann. ibid. nº 88.

[b] Var. citrina; lineis fusco-maculatis; alternis punctatis.

Rumph. Mus. t. 3r. fig. C.

Petiv. Amb. t. 15. f. 2.

⁽¹⁾ Nous avons toujours regardé comme très douteuse cette espèce de Cône. Par la forme il ressemble au Conus prometheus, et nous pensons que c'est avec un individu décoloré de cette espèce que Lamarck a établi son Conus ochraceus.

```
Seba. Mus. 3. t. 45. f. 7.
```

Encycl. pl. 334 f. 8.

[c] Var. citrina; zonis albis distinctis fusco-tessulatis.

Lister. Conch. t. 762. f. 11.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 1-4.

Favanne. Conch. p. 16. fig. L. 1.

Encycl. pl. 333. f. 5.

[d] Var. rubella; maculis fuscis transversim seriatis.

Chemn. Conch. 10. t. 142, f. 1321.

Encycl. pl. 333. f. r.

[e] Var. alba; maculis fuscis longitudinalibus transversim seriatis.

Gualt. Test. t. 21. fig. B.

Encycl. pl. 333. f. 2.

[f] Var. alba; maeulis fuscis rotundis transversim seriatis. Mon cabinet.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 6.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 673.

Encycl. pl. 335. f. 8.

*Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.

* Lin. Mus. Ulric. p. 557.

* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 158.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 42. nº 19.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 392. nº 70.

* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 66.

* Quoy et Gaim. Voy. l'Astr. t. 3. p. 83. pl. 52. f. 2.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 13, f. 67.

* Küster. Conch. Cab. p. 70. nº 56. pl. 5. f. 6. pl. 11. f. 1. pl. 20. f. 8. Habite les mers des Grandes-Indes, depuis Madagascar jusqu'en Chine. Mon cabinet. Très belle coquille, épaisse, pesante, et qui parvient à un grand volume. Sa spire, qui est maculée, s'arrondit à sa naissance et ne forme point d'angle comme dans le Cône tigre. Longueur: 4 pouces 7 lignes.

39. Cône minime. Conus figulinus. Lin.

C. testá turbinatá, supernè ventricoso-rotundatá, rubiginoso-suscá, filis rusis circumligatá; spirá convexá, mucronatá.

Conus figulinus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1169. Gmel. p. 3384. nºar.

Lister. Conch. t. 785. f. 32.

Rumph. Mus. 1; 31, fig. V.

Petiv. Amb. t. 5. f. 7.

Gualt. Test. 1. 20. fig. E.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. D 1.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 3. 4.

Knorr. Vergu. 5. t. 25. f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 656.

Conus figulinus. Brug. Dict. nº 70.

Encycl. pl. 332. f. 1.

Conus figulinus. Ann. ibid. p. 276. nº 89.

[b] Var. cinnamomea; lineis interrupté punctatis.

Encycl. pl. 332. f. g.

[c] Var. pallide picta; lineis infuscatis; fascia subalbida.

Rumph. Mus. t. 33. f. r.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 1. 2.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 658.

Encycl. pl. 332. f. 2.

- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 558.
- * Mus. Gottv. pl. 13. f. 98. a. b. c.
- * Valentyn. Amboina. pl. 4. f. 34.
- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 10. f. 47.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 158.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 43. u° 20.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 393. no 71.
- *Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 67.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 84. pl. 52. f. 3.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 28. f. 160.
- * Küster. Conch. Cab. p. 80. nº 65. pl. 13. f. 4. 6.
- * Kiener, Spec. des Coq. pl. 28. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques et des Philippines. Mon cabinet. Cette espèce n'est point rare, et ne parvient qu'à une grandeur moyenne. Sa forme particulière, sa couleur d'un rouge brun ou d'un fauve cannelle, et les nombreuses lignes transversales de sa superficie, la font reconnaître facilement. Longueur: 3 pouces 5 lignes.

90. Cône linéé. Conus quercinus. Brug.

C. testa turbinata, pallide lutea, filis tenuissimis circumdata; spira plano-obtusa, striata; basi rugosa.

Knorr. Vergu. 3. 11. f. 2.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. D 3.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 657.

Conus quercinus. Brug. Dict. nº 71.

Eucyclop. pl. 332. f. 6.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1299.

Encycl. pl. 335. f. 5.

[c] Var. castanea; maculis raris albis.

Conus leoninus. Brug. [Var. e.]

Encycl. pl. 334. f. 9.

- Dillw. Cat. t. 1. p. 366. nº 25.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 22.
- * Conus proteus. Var. b. Schub. et Wagu. Suppl. à Chemn. p. 59. pl. 222. f. 3075.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 26.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Ce Cône est très voisin du précédent par ses rapports; néanmoins sa spire est plus aplatie, et mucronée d'une manière assez éminente. Il varie dans la forme de ses points et de ses taches. Longueur: 2 pouces.

/ 93. Cône picoté. Conus augur. Brug. (1)

C. testá turbinatá, albo-flavescente; fasciis duabus furvo-nigricantibus punctisque rufis transversim seriatis; spirá obtusá, striatá.

Lister. Conch. t. 755. f. 7.

Rumph. Mus. t. 32. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 5. f. 10.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. E 2.

Seba. Mus. 3. t. 54. fig. tertia in angulo dextro superiore.

Conus magus. Martini. Conch. 2. t. 58. f. 641.

Conus augur. Brug. Dict. nº 74.

Encycl. pl. 333. f. 6.

Conus augur. Ann. ibid. nº 93.

- * Knorr. Vergn. t. 6. pl. 13. f. 6.
- * Conus punctatus. Gmel. p. 3389. nº 40.

5,5

- * Conus magus. Born. Mus. p. 164.
- * Id. Schrot. Einl. t. r. p. 50.
- * Id. Gmel. p. 3392. nº 57.

⁽¹⁾ Gmelin confond cette espèce avec le Conus magus de Linné, et sa synonymie se ressent de cette confusion; mais la plus grande partie des citations appartiennent au Conus augur: au reste Gmelin avait trouvé cette erreur dans Born, à cela il ajoute un double emploi en inscrivant un Conus punctatus qui est le même que celui-ci. Néanmoins ce nom de Punctatus, à cause de son antériorité, devra rester à l'espèce.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 421. nº 135.
- * Wood, Ind. Test. pl. 16, f. 130.
- * Swains. Zool. III. 1re série. t. 1. pl. 65.
- * Reeve. Couch. Icon. pl. 2. f. 7.
- * Küster, Conch. Cab. p. 114. n° 104. pl. 22. f. 4.

Habite l'Océan Asiatique, les côtes de Ceylan, etc. Mon cabinet. Espèce bien distincte et peu commune. Ses deux zones brunes, plus ou moins flambées, et ses points roussâtres, très petits, nombreux, disposés par séries transversales sur un fond blanchâtre, la font aisément reconnaître. Longueur: 2 pouces 3 lignes.

94. Cône piqueté. Conus pertusus. Brug.

C. testà oblongo-turbinatà, rosed incarnato-fasciatà, albido-cærules-cente nebulatà; striis transversis pertusis; spirà convexà.

Conus pertusus. Brug. Dict. no 75.

Encycl. pl. 336. f. 2.

Conus pertusus. Ann. ibid. p. 278. nº 94.

* Rèeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 25.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Ce Cône, varié d'incarnat, d'orangé, et de nébulosités d'un blanc bleuâtre sur un fond rose, aurait un aspect très agréable si ses couleurs avaient plus de vivacité. Ses stries ne sont que des rangées de petits points eufoncés, semblables à des piqures d'épingle. Il est très rare.

95. Côrre neigeux. Conus nivosus. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, lævi, pallidè luteá; maculis niveis acervatim sparsis; spirá plano-obtusá.

Conus nivosus. Ann. ibid. nº 95.

Habite... les mers d'Amérique? Collect. du Mus. Cône court, rensié supérieurement, d'un jaune citrin extrêmement pâle, avec des mou-

⁽¹⁾ Lamarck a fait pour ce Cône un double emploi qui a été constaté depuis la publication de cet ouvrage. Le Conus nivosus est une variété d'une espèce décrite par Bruguières sous le nom de Conus venulatus. Ces doubles emplois sont le résultat de la puvreté des anciennes collections. Avec un petit nombre d'individus d'une espèce très variable comme celle-ci, on pouvait en faire deux ou trois qui paraissent fondées sur de légères modifications dans la forme et surtout dans la coloration. Le Conus nivosus doit donc disparaître des catalogues.

99. Cône Janus. Conus Janus. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, basi sulcatá, albá, fulvo et castaneo-undatá; spirá subcanaliculatá, exserto-acutá.

Lister. Conch. t. 785. f. 33.

Gualt. Test. t. 25. fig. S.

Favaune. Conch. pl. 17. fig. O.

Martini. Conch. 2. t. 58. f. 647.

Conus Janus. Brug. Dict. no 79.

Encycl. pl. 336. f. 5.

Conus Janus. Ann. ibid. no 99.

[b] Var. fasciatá, albo fulvoque variegatá.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 24.

Encycl. pl. 336. f. 6.

* Martini. Conch. t. 2. pl. 52. f. 58t.

* Schrot. Einl. t. r. p. 73. nº 63. p. 74. nº 64.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 369. nº 29.

* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 26.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 6. f. 33.

* Küster. Conch. Cab. p. 117. no 107. pl. 22. f. 8.

Habite l'Océan Asiatique, les côtes de la Nouvelle-Guinée et celles d'Otaïti. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et qui intéresse par la beauté et la vivacité de ses couleurs. Longueur : 2 pouces 3 lignes.

100. Cône éclair. Conus flammeus. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, basi striatá lineisque punctatis notatá, albidá vel flavescente; flammis longitudinalibus fulvis; spirá acutá.

Conus lorenzianus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1754. 1755.

Encycl. pl. 336. f. r.

Conus flammeus. Ann. ibid. no 100.

- * Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 152. Conus lorenzianus.
- * Conus flammeus. Küster. Conch. Cab. p. 91. nº 78. pl. 16. f. 4. 5.
- * Conus lorenzianus. Dillw. Cat. t. 1. p. 370. nº 32.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 29.

Habite les mers d'Afrique. Mon cabinet. Il a des rapports avec le Cône foudroyant; mais il est plus effilé, plus acuminé, et plus anguleux à la naissance de sa spire. Longueur: 9 lignes.

.

⁽¹⁾ Ce Cône nommé d'abord Lorenzianus par Chemnitz, comme le témoigne la synonymie de Lamarck lui-même, doit reprendre ce nom par droit d'antériorité.

101. Cône étourneau. Conus lithoglyphus. Brug. (1)

C. testà turbinatà, basi granulatà, rubro-fulvà, infernè nigricante; fasciis duabus niveis distantibus : superiore fulvo-variegatà; spirà obtusà.

Seba. Mus. 3.t. 42. f. 40-42.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 630. 631.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1298.

Conus lithoglyphus. Brug. Diet. nº 81.

Encycl. pl. 338. f. 8.

Conus lithoglyphus. Ann. ibid. p. 280. no 101.

- * Conus ermineus. Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 159.
- * Meusch. Mus. Gevers. p. 350. nº 965. Conus lithoglyphus.
- * Valentyn.. Amb. pl. 5. f. 47?
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 36. nº 12. pl. 1. f. 4. Conus nobilis.
- * Conus capitaneus. Var. ζ . δ . Gmel. p. 3377.
- * Conus ermineus. Dillw. Cat. t. 1. p. 395, no 75.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 71.
- * Swain. Zool. ill. 2º série. t. 2. pl. 65.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 20.
- * Kuster. Conch. Cab. p. 93. no 33. pl. 6. f. 5. pl. 19. f. 7.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille très sacile à reconnaître, étant d'un roux presque orangé, et offrant deux zones blanches, dont la supérieure est panachée, ainsi que la spire. Longueur : 19 lignes 3 quarts.

102. Cône peau-de-serpent. Conus testudinarius. Martini.

C. testa turbinata, alba, survo et pallide cæsio-nebulata; maculis sulvis aut suscis per fascias albas dispersis; spira obtusiuscula.

⁽¹⁾ Si l'on ôte de la synonymie du Conus ermineus de Born quelques figures de Seba, il s'accorde complétement avec le Conus lithoglyphus établi par Meuschen dans le Muséum Gewersianum, en 1787. Mais l'ouvrage de Born étant de 1780, le nom de Conus ermineus revient à cette espèce par droit d'antériorité. Par suite d'une erreur difficile à comprendre, Schroter prend cette espèce pour le Conus nobilis de Linné. Lamarck admet dans la synonymie de cette espèce deux figures de Martini (630, 631, pl. 57), qui ne paraissent avoir aucuns rapports de forme et de couleur avec le véritable Lithoglyphus. Cette synonymie conservée par M. Küster, pourrait être rejetée saus aucun inconvénient.

Rumph. Mus. t. 84. fg. K.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. r3.

Knorr. Vergn. 3. t. 12. f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 11. f. 55.

Favann. Conch. pl. 16. fig. G.

Conus testudinarius. Martini. Conch. h. p. 256. t. 55. f. 605.

Conus testudinarius. Brug. Dict. nº 83.

Encycl. pl. 335. f. 6.

Conus testudinarius. Ann. ibid. nº 102.

[b] Var. testà aurantia, albo-variegatà. Mon cabinet.

Regenf. Conch. 1. 1. 3. f. 37. et t. 11. f. 54.

Martini. Conch. 2, t. 55. f. 608.

Encycl. pl. 335. f. 5.

- * Schrot, Einl. t. 1. p. 64, nº 20.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 396, no 77.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15, f. 73.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 214.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Il est agréablement marbré de blanc ou d'un blanc bleuâtre, sur un fond brua ou marron. Sa spire est arrondie à sa naissance. Longueur: 2 pouces 2 lignes; de la ver. [b]: 2 pouces 5 lignes.

103. Cône veiné. Conus venulatus. Brug.

C. testá turbinatá, albidá, flavo vel aurantio-venulatá; spirá convezá, variegatá.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. D 1.

Conus venulatus. Brug. Dict. no 84.

Encycl. 337. f. 9.

Conus venulatus. Ann. ibid. nº 103.

- * Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 195.
- * Dillw. Cat. t. t. p. 397. nº 784
- * Wood. Ind. Test. pl. 15, f. 74.
- * Couus nivifer. Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 53.
- * Id. Mull. Synop. Test. p. 119. no 3.
- * Conus venulatus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 2. f. 14. pl. 7: f. 47. et pl. 11. f. 84.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Coquille agréablement veinée par une multitudé de traits ou de flammes en zigzags, d'une couleur orangée mêlée de rouge brun, sur un fond blanchâtre, et qui la font paraître réticulée. L'interruption de ces flammes forme une zone blanchâtre un peu au-dessous de son milieu. C'est une espèce rare et assez jolie. Longueur: près de 14 lignes.

104. Cône questeur. Comus quæstor. Lamk. (1)

C. testà turbinata, alba; maculis aurantio-fulvis longitudinalibus flexuosis subramosis; spira plana, maculata.

Contes quæstor. Ann. ibid. p. 281. nº 104.

* Knorr. Deli. Nat. Selec. t. 1. Coq. pl. B III. f. 5.

- * Conus characteristicus. Chemn. Conch. t. 11. p. 54. pl. 182. f. 1760. 1761.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 367. nº 26.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 23.
- * Reeve. Cinc. Iton. pl. 29. f. 167.

* Küster. Conch. Cab. p. 85. nº 70. pl. 14. f. 5. 6.

Habite... l'Océan Américain? Collec. du Mus. Il semble avoir des rapports avec le Cône centurion; mais il est plus grand, moins rétréci vers sa base, n'offre point de zone bien distincte, et a sa spire presque plane. Ce Cône présente, sur un fond blanc, quantité de flammes ou taches longitudinales, fléchies en zigzags irréguliers, et un peu rameuses. Longueur: environ 22 lignes.

105. Cône mousseux. Conus muscosus. Lamk.

C. testa turbinata, basi sulcata, albida, fulvo-maculosa et venosa: maculis parvis subtrigonis in flammulas undatas longitudinaliter confluentibus; spira planiuscula, sulcata.

Conus muscosus. Ann. ibid, no 105.

Habite... Collect. du Mus. Je ne trouve ni description ni figure de

⁽¹⁾ Nous pensons avec la plupart des conchyliologues que le Conus quæstor de Lamarck est de la même espèce que le Characteristicus de Chemnitz. Ce qui aura sans doute laissé de l'incertitude à cet égard, c'est que d'un côté, ce Cône est resté rare pendant long-temps dans les collections, et que la figure de Chemnitz représente une variété, qui elle-même est plus rare encore que le type décrit par Lamarck. Une fois l'identité de ces coquilles reconnue, l'espèce doit reprendre le nom de Chemnitz, parce qu'il est le plus ancien. M. Reeve considère l'espèce suivante le Conus muscosus comme une variété jeune de celui-ci, la figure qu'il en donne justifie son opinion. En rétablissant le Conus characteristicus de Chemnitz, M. Küster semble avoir oublié que le Conus quæstor de Lamarck est de la même espèce, car il ne le mentionne pas dans sa synonymie.

cette espèce, qui me semble cependant assez remarquable. Elle offre, sur un fond blanchâtre, quantité de petites taches fauves et d'un roux brun, trigones, la plupart réunies en petites flammes onduleuses et longitudinales. Ce Cône est éminemment sillonné inférieurement, et sa spire, qui est à peine convexe, a ses tours partagés par deux sillons assez profonds qui règnent dans toute leur longueur. Il aurait des rapports avec le Cône veiné si sa spire profondément sillonnée ne l'en écartait: il en a peut-être plus avec le Cône de Porto-Ricco. Longueur: près de 20 lignes.

106. Cône Narcisse. Conus Narcissus. Lamk.

C. testá, turbinatá, aurantia, albo-maculatá; fasciá albá interruptá; spirá obtusá, striatá, variegatá.

Conus narcissus. Ann. ibid. nº 106.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 155.

Habite l'Océan Américain. Mon cabinet. C'est avec le Cône carotte que cette espèce a quelques rapports; mais elle en est très distincte par sa spire plus élevé, obtuse à sa naissance, et par ses petites taches blanches dispersées sur un fond jaune orangé. Les tours de sa pire ne sont point canaliculés; enfin elle n'est point ornée de deux zones blanches, comme la var. [d] du Cône carotte, mais d'une seule. Longueur: près de 22 lignes.

107. Cône de Mozambique. Conus mozambicus. Brug. (1)

C. testà oblongo-turbinatà, fulvà, maculis albis fuscisque fasciatà; tæniis transversis fusco alboque articulatis; spirà convexo-acutà.

Conus elongatus. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. I. K.

Conus mozambicus. Brug. Dict. nº 85.

Encycl. pl. 337. £ 2.

Conus mozambicus. Ann. ibid. nº 107.

- [b] Var. flava, non fasciata; tæniis continuis fusco et albo articulatis. Encycl. pl. 337. f. 1.
- * Conus elongatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 430. nº 151.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 146.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 40. pl. 220 f. 3058.

⁽¹⁾ Quatre ans avant la publication du premier volume des Vers de l'Encyclopédie méthodique, Chemnitz avait donné à cette espèce le nom de Conus elongatus, il faudra donc le lui restituer. M. Reeve a nommé aussi de même une autre espèce de Cône dont le nom devra être changé.

- * Conus mozambicus. Reeve. Conch. Icou. pl. 21. f. 118. a. b.
- * Küster. Conch. Cab. p. 21. nº 11. pl. 2. f. 9. pl. 10. f. 12. 13.

Habite les côtes orientales de l'Afrique. Mon cabinet. Cette espèce est peu commune. Longueur, selon Bruguières: 20 lignes. Les plus grands de ma collection n'ont qu'un pouce.

108. Cône de Guinée. Conus guinaicus. Brug.

C. testá turbinatá, rubiginosá, cinereo-nebulatá, obsoletè fasciatá; spirá convexo-obtusá, maculatá.

Conus guinaicus. Brug. Dict. nº 86.

Encycl. pl. 337. f. 4.

Conus guinaicus. Ann. ibid. p. 282. nº 108.

[b] Var. albo-cærulescente nebulosa. Mon cabinet.

Conus guinaicus. Brug. [var. c.]

Encycl. pl. 337. f. 6.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 369. nº 30.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 27.
- * Sow. jun. Conch. Illustr. pl. 16. f. 107.
- * Reeve. Couch. Icon. pl. 34. f. 187.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Coquille peu brillante à cause des nombreuses nébulosités grisatres qui cacheut en grande partie le fond d'un rouge brun. Longueur: 22 lignes et demie. La var. [b] a un aspect plus agréable, et est de la même taille.

109. Cône franciscain. Conus franciscanus. Brug. (1)

C. testà turbinatà, castaneà, albido bifasciatà: fascià superiore anfractus decurrente; spirà convexo-acutà.

Conus franciscanus. Brug. Diet. nº 87.

Encycl. pl. 337. f. 5.

Conus franciscanus. Ann. ibid. nº 109.

- * Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 171. nº 347.
- * Blainv. Faune franç. p. 213. n. 2.
- * Conus ventricosus. Dillw. Cat. t. 1. p. 434. nº 154.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 17. f. 149.

⁽¹⁾ Cette espèce doit être supprimée; elle a été établie avec des individus roulés ou décapés du Conus mediterrancus; avec un Conus mediterrancus on peut faire, quand on le veut, un Conus franciscanus. Dans le cas où l'on conserverait cette espèce, il faudrait lui restituer son premier nom de Conus ventricosus que lui a donné Gmelin.

- * Conus ventricosus. Gmel. p. 3397.
- * Delle Chiaje. Test. de Poli. t. 3. 26 part. p. 7. pl. 45. f. 1. 2.
- * Kammerer. Rudolst. Cab. t. 6. f. 4.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 46. pl. 221. f. 3065.
- * Swains. Zool. Ill. 26 sér. t. 2. pl. 68.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 216.

Habite les mers d'Afrique et la Méditerranée. Mon cabinet. Il est commun, d'un roux brun avec une fascie blanche un peu au-dessous de son milieu, et une autre à la naissance de la spire. Longueur : 21 lignes et demie.

110. Cône informe. Conus informis. Brug. (1)

C. testa oblongo-turbinata, sæpiùs informi, fulva aut castanea, maculis oblongis irregularibus albidis nebulata; spira convexo-acuta.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 6.

Favanne. Conch. pl. 79. fig. N. Summo tabulæ.

Conus spectrum sumatræ. Chemn. Conch. 10. 144. a. fig. G. H.

Conus informis. Brug. Dict. nº 88.

Encycl. pl. 337. f. 8.

Conus informis. Ann. ibid. no 110.

[b] Var. tumida, fulvo alboque maculata.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. E. F.

- * Conus rusticus. Var. γ. Gmel. p. 3383.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 431. nº 153.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 148.
- * Küster. Conch. Cab. pl. 64. nº 49. pl. 10. f. 1 à 4.

Habite l'Océan Américain. Mon cabinet. Cette coquille n'est point un

⁽¹⁾ Nous ne mentionnons pas dans notre synonymie le Conus informis de M. Reeve. Cette coquille nous paraît en effet différente, et pour s'en assurer il sussit de la comparer aux sigures mentionnées par Lamarck. Le véritable Informis, tel qu'il est représenté dans Knorr, dans Chemnitz, dans Favanne, est une coquille d'un brun plus ou moins soncé, entrecoupé de stammules longitudinales blanches, irrégulières; le dernier tour est arrondi à l'origine de la spire, tandis qu'il est anguleux dans la coquille de M. Reeve. Il serait utile de vérisier s'il est vrai comme le prétend M. Borson dans son Orycthographie du Piémont, si ce Cône a son représentant sossile dans les terrains tertiaires des environs de Turin.

•

jeune Strombus, comme l'a soupçonné Bruguières. Elle est oblongueconique, ovoïde dans sa partie supérieure, où elle est souvent comme bossue. Ses nébulosités blanchâtres, oblongues et irrégulières, font paraître sa couleur fauve brun ou marron comme des flammes longitudinales difformes. Elle n'est pas rare. Long.: 22 ligues et demie.

111. Cône rat. Conus rattus. Brug. (1)

C. testà turbinatà, olivaceà vel cinereo-violaced, fascià punctisque albis sparsis notatà; spirà obtusà; fauce violaceo-roseà.

Conus rattus. Brug. Dict. nº 89.

Encycl. p. 338. f. 7.

Conus rattus. Ann. ibid. p. 283. nº 111.

Var. albida, fulvo-variegata; tæniis transversis punctatis.

Encycl. pl. 338. f. g.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 408, nº 104.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 99.
- * Conus taheitensis. Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 78.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Il est marbré de taches et de points blancs sur un fond olivâtre ou d'un violet cendré. Sa base est sillonnée et ponctuée. Longueur : 15 lignes.

112. Cône pavillon. Conus jamaicensis. Brug. (2)

C. testá turbinatá, subventricosá, olivaceá; lineis punctatis fasciisque fusco-variegatis; spirá convexo-acutá.

- (1) La plupart des conchyliologues consondent cette espèce avec le Taitensis de Bruguières, mais toutes deux sont bien distinctes, seulement Lamarck ne les a pas sussissamment caractérisées; il faut consulter les descriptions de Bruguières et l'on sera convaincu que ces deux espèces doivent être conservées.
 - (2) Quelques conchyliologues, et entre autres M. Reeve, rejettent le Conus jamaicensis comme une variété du Mediterraneus. Ces personnes se fondent sur ce que, dans la collection de Lamarck telle qu'elle est aujourd'hui, la coquille qui porte le nom de Conus jamaicensis est une variété du Mediterraneus, mais on oublie trop facilement que la collection du savant professeur a passé par bien des mains, et que, dans tous les dérangemens qu'elle a éprouvés, il a pu y survenir des erreurs. En effet, en consultant la description du Conus jamaicensis donnée par Bruguières dans l'Encyclopédie, on y trouve de très bons carac-

ŀ

Favanne. Conch. pl. 18. fig. D 1.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. nº 90. Exclus. varietate.

Encycl. pl. 335. f. 4.

Conus jamaicensis. Ann. ibid. nº 112.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 408. nº 105.
- * Wood. Ind. Test. 15. f. 100.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Ce Cône, au-dessous de la taille moyenne, est un peu ventru, d'un vert olivâtre, ponctué de brun, et parsemé de mouchetures transverses, cendrées ou blanchâtres. Longueur: 14 lignes.

113. Cône méditerranéen. Conus mediterraneus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, cinereo-virescente vel rubellá, fulvo aut fusco-nebulatá; lineis transversis albo fuscoque articulatis; fasciá albidá; spirá convexo-acutá, maculatá.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 27.

Conus mediterraneus. Brug. Dict. nº 91.

Encycl. pl. 330. f. 4.

Conus mediterraneus. Ann. ibid. nº 113.

[b] Var. rubella. Mon cabinet.

- * Aldrov. de Testac. p. 361. f. 1. 2. 3. 4. 6.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 409. no 106.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 101.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. pl. 45. p. 221. f. 3064.
- * Savigny. Desc. de l'Egyp. Coq. pl. 6. f. 15.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 60.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 89.
- * Küster. Conch. Cab. p. 123. nº 113. pl. 24. f. 2 à 9. et pl. A. f. 7.
- * Poli. Test. Sicil. t. 3. 2º part. p. 8. pl. 45. f. 3 et 7.
- * Var. Conus rusticus. Poli. t. 3. Loc. Cit. pl. 45. f. 4. 5. 6.
- * Kammerer, Rudolst. Cab. pl. 6. f. 3.

tères spécifiques qui s'accordent très bien avec ceux d'une coquille que nous avons dans notre collection, mais dont la patrie nous est inconnue.

(1) M. Delle Chiaje, dans la seconde partie du 3e volume de l'ouvrage de Poli, prend une variété du Cône méditerranéen pour l'espèce de l'Océan de l'Inde, à laquelle Bruguières a donné le nom de Conus cinereus. Ces espèces se distinguent cependant avec la plus grande facilité.

- * Conus ignobilis. Olivi. Adriat. p. 133.
- * Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 171. nº 346.
- * Philippi. Enum. Moll. Sicile. p. 237.
- * Blainv. Faun. franç. p. 212. pl. 8. f. 3. 4. 5.

Habite dans la Méditerranée, et principalement dans le golfe de Tarente, où il se trouve en abondance et d'où je l'ai reçu. Mon cabinet. Ce Cône, dépouillé de son drap marin, a un aspect assez agréable, et se fait remarquer par ses nébulosités onduleuses, ainsi que par ses lignes transverses élégamment articulées. Ses tours de spire ne sont pas sensiblement striés, et ont leur bord élevé et appliqué. La base de la coquille est sillonnée transversalement. Ce Cône n'est pas le seul qui vive dans la Méditerranée; le Cône franciscain s'y trouve aussi, mais fort petit. Longueur: 22 lignes.

114. Cône pointillé. Conus puncticulatus. Brug.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albidá, seriebus approximatis punctorum fuscorum cinctá; spirá convexo-acutá.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 46. 47.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 612. b.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1305.

Conus puncticulatus. Brug. Dict. no 92.

Encycl. pl. 381.f. 2.

Conus puncticulatus. Ann. ibid. no 114.

[b] Var. seriebus punctorum distantibus flammulisque longitudinalibus rufo-fuscis.

Gualt. Test. t. 22. f. 2.

Favanne. Conch. pl. 19. fig. M 4.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 612. a.

Encycl. pl. 331. f. 8.

- * Conus leucostictus. Var. E. Gmel. no 338y.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 409. nº 107.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 102.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 116.
- * Küster. Conch. Cab. p. 41. no 28. pl. 6. f. 8.

Habite les côtes de la Chine. Petite coquille blanche ou un peu roussâtre, ornée de séries transverses de points bruns.

115. Cône chiné. Conus mauritianus. Brug.

C. testà turbinatà, basi sulcatà, albà, fulvo-maculatà, punctis fuscis lunatis cinctà; spirà obtusà.

Conus mauritianus. Brug. Dict. nº 93.

Encycl. p. 330. f. 9.

Conus mauritianus. Ann. ibid. p. 284. nº 115.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 410. no 108.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 103.
- [b] Var. aurantia, albo-maculata.

Habite les mers d'Asrique. Collect. du Mus. pour la var. [b]. Cette coquille est d'une taille au-dessous de la moyenne. Elle osser, sur un fond blanc, des séries transverses de points bruns, souvent arqués en croissant, et des slammes longitudinales sauves, nuancées de brun et de violâtre, qui traversent ses lignes ponctuées. Sa variété est orangée ou sauve, et panachée élégamment de petites taches blanches, souvent confluentes. Les sillons de sa base sont un peu granuleux.

116. Cône cordelier. Conus fumigatus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, rufo-castaneá, albo-zonatá; spirá obtusá, canalicu-latá.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. D.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 618.

Conus fumigatus. Brug. Dict. nº 94.

Encycl. pl. 336. f. 7.

Conus fumigatus. Ann. ibid. nº 116.

- * Conus coffea. Gmel. p. 3388. nº 31.
- * Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 390. nº 66.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 62.
- * Swains. Zool. Ill. 2° série. t. 2. pl. 68.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 135.

Habite les mers de l'Amérique. Il est d'un marron quelquesois rembruni, avec une zone blanche un peu au-dessous de son milieu. Sa spire est un peu canaliculée et forme à sa naissance un angle avec le reste du dernier tour, ce qui le distingue du Cône franciscain.

117. Cône chevalier. Conus eques. Brug.

C. testá turbinatà, alba, luteo-fasciatà; zonis binis ramosis macularum fulvarum; spirà convexà.

Favanue. Conch. pl. 14. fig. F 1.

Conus eques. Brug. Dict. no 97.

⁽¹⁾ Le nom donné par Bruguières à ce Cône, doit être changé, car Gmelin lui en avait déjà imposé un autre quelques années auparavant. Gmelin a proposé le nom de Conus coffea, qui a été adopté par Dillwyn, et qui lui sera sans doute conservé dans la nomenclature.

87

Encycl. pl. 335. f. 9.=

Conus eques. Ann. ibid. nº 117.

[b] Var. albo-olivacea; maculis fuscis angulosis.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. F. 2.

*Dillw. Cat. t. 1. p. 394. no 74.

* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 70.

Habite l'Océan austral et les mers d'Amérique. Petite coquille, en Cône court, renslée dans sa partie supérieure, et qui ossre, sur un sond blanc, deux zones de taches sauves ou d'un brun olivâtre, avec une fascie jaune vers son milieu.

118. Cône velours. Conus luzonicus. Brug.

C. testà turbinatà, albidà, fusco interruptè fasciatà punctisque sagittatis lacteo-articulatis lineatà; spirà convexà, mucronatà.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. C.

Conus luzonicus. Brug. Dict. nº 98.

Encycl. pl. 338. f. 6.

Conus luzonicus. Ann. ibid. p. 285. no 118.

* Dillw. Cat. t. r. p. 386. no 59.

* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 55.

[b] Var. falvo-cinnamomea, maculis lacteis subsagittatis bizonatá.

Habite l'Océan Austral, les côtes des îles Philippines. Mon cabinet pour la var. [b]. Coquille ovale-conique, renslée supérieurement, et qui offre, sur un fond blanc, deux bandes de taches d'un brun marron, et quantité de lignes transverses, articulées de points blancs sagittés et de points fauves très petits. La var. [b] paraît d'un fauve cannelle, parce que le fond est entièrement caché par cette couleur; mais une multitude de très petits points blancs et de taches lactées et trigones, formant deux bandes transverses, mettent ce fond à découvert. Long.: 18 lignes.

119. Cône chat. Conus catus. Brug.

C. testă turbinată, albidă, fulvo vel fusco-variegată; striis transversis elevatis numerosis; spiră convexo-obtusă, striată, variegată.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 609. 610.

Conus catus. Brug. Dict. no 99.

Encycl. pl. 332. f. 7.

Conus catus. Ann. ibid. no 119.

[b] Var. fusco-olivacea, albo-maculata.

Knorr. Vergn. 3. t. 27. f. 5.

Encycl. pl. 332. f. 3.

[c] Var. rubra papillosa.

Encycl. pl. 332. f. 4.

- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 12. f. 68?
- * Conus leoninus. Var. S. Gmel. p. 3387.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 64. nº 22.
- * Fav. Conch. pl. 19. f. M 3. M 4?
- * Dillw. Cat. t. r. p. 379. no 44.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 41.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 62. pl. 222. f. 3076.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 79.
- * Küster. Conch. Cab. p. 27. no 15. pl. 3. f. 6.

Habite l'Océan des Antilles, les côtes du Sénégal, de l'Ile-de-France, etc. Mon cabinet. Coquille commune, courte, de taille médiocre, et sans beauté remarquable. Elle est panachée de blanc et de fauve ou de brun, et bien distincte par ses stries transverses, élevées et nombreuses. Longueur: environ 18 lignes.

120. Cône variolé. Conus verrucosus. Brug.

C. testá turbinatá, sulcatá, granulatá, albidá vel flavidá, fulvo-variegata; spira acuminata, granosa.

Favanne Conch. pl. 18. fig. H.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 612. c.

Conus verrucosus. Brug. Dict. no 100.

Encycl. pl. 333. f. 4.

Conus verrucosus. Ann. ibid. nº 120.

[b] Var. alba, non variegata.

Lister. Conch. t. 756. f. 8.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 612. d.

- Dillw. Cat. t. 1. p. 410. no 110.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 105.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 37. f. 201.

Habite les mers d'Afrique, les côtes du Sénégal, de Mosambique, etc. Mon cabinet. Ce Cône est petit, assez commun, et remarquable par ses granulations et sa spire très pointue. Longueur : 10 lignes trois quarts.

121. Cône acutangle. Conus acutangulus. Chemn.

C. testá oblongo-turbinatá, subfusiformi, albidá, fulvo vel rubro-maculată; sulcis transversis punctato-pertusis; spirâ elevată, peracută. Conus acutangulus. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. f. 1772. 1773.

Conus acutangulus. Ann. ibid. p. 286. nº 121.

- * Reeye. Conch. Icon. pl. 37. f. 200.
- * Küster. Conch. Cab. p. 86. nº 72. pl. 14. f. 9. 10.

89

Habite les mers des Grandes-Indes. Coquille petite, essilée, presque sur sisonme, offrant des sillons transverses munis de points ensoncés. Elle est blanche, et ornée de taches d'un fauve orangé ou rougeâtre. Ses rapports semblent la rapprocher de la suivante.

122. Cône pluie-d'argent. Conus mindanus. Brug.

C. testá turbinata, basi sulcata, alba, puniceo-variegata, lineis nume rosis puncticulatis cincta; spira acuminata.

Conus mindanus. Brug. Dict. no 105.

Encycl. pl. 330. f. 7.

Conus mindanus. Aun. ibid. no 122.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 412. nº 115.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 110.
- * Conus elventinus. Duclos. Mag. de Zool. 1833. pl. 19.
- * Id. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 65.
- * Conus mindanus. Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 115.

Habite les côtes des îles Philippines. Mon cabinet. Il est moins essilé, moins susiforme que le précédent, et offre, sur un fond blanc, des taches ou nébulosités, soit rouges, soit violâtres. Ce Cône est très rare. Longueur: 19 lignes.

123. Cône pluie-d'or. Conus japonicus. Brug.

C. testa turbinata, basi sulcata, lutea, albo-interspersa; lineis fuscis interruptis punctatis; spira acuminata.

Conus japonicus. Brug. Dict. nº 104.

Encycl. pl. 330. f. 3.

Conus japonicus. Ann. ibid. nº 123.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 413. no 116.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 109.

Habite les côtes du Japon. Il est petit, jaune, flambé de blanc et de fauve ou d'orangé, et garni de lignes transverses brunes ou d'un fauve foncé, interrompues par des points blancs. Un peu au-dessous de son milieu, on voit une zone blanche bordée de lignes circulaires à points plus gros et plus foncés que ceux des autres rangs.

124. Cône jaunisse. Conus pusio. Brug. (1)

C. testà turbinatà, flavescente, variegatà; lineis transversis albo fuscoque articulato-punctatis; spirà açuminatà; fauce violaceà.

⁽¹⁾ Bruguières a eu tort de nommer cette espèce Conus pusio, parce que Gmelin lui avait déjà donné le nom de Conus jaspideus qui doit rester à cause de son antériorité. M. Sowerby le

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612.

Conus pusio. Brug. Dic. nº 103.

Encycl. pl. 334. f. 4.

Conus pusio. Ann. ibid. nº 124.

[b] Var alba, pallidè rufo nebulata.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. I 1. I 2.

- * Conus jaspideus. Gmel. p. 3387. nº 28.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 64. nº 24.
- * Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 411. nº 113.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 108.

Habite l'Océan des Antilles. Petit Cône, d'un fond jaunâtre ou fauve, tacheté de hrun ou de marron, et ayant des lignes pouctuées. Son ouverture est violette.

125. Cône colombe. Conus columba. Brug. (1)

C. testà turbinatà, infernè sulcatà, albà vel roseà; spirà convexà acuminatà.

Gualt. Test. t, 25. fig. G.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. K 1.

Conus columba. Brug. Dict. nº 101.

Encycl. pl. 334. f. 3.

Conus columba. Ann. ibid. p. 422. nº 125.

- [b] Var. candida, basi striata; lineis binis subgranosis.
- [e] Var. testá majore, penitus candidá.

Encycl. pl. 331. f. 3.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 411. no 111. Exclusiv. var.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 106.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 48. pl. 221. f. 3067.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 97.
- * Küster. Conch. Cab. p. 10. nº 3. pl. 1. f. 4.

jeune donne encore le nom de *Pusio* à une espèce différente de celle-ci, tandis que M. Reeve pense que le *Pusio* de la collection de Lamarck est une variété du *Mediterraneus*.

(1) Lamarck considère comme variété de cette espèce une coquille fort différente et qui a beaucoup plus de ressemblance avec le Conus lacteus; aussi il convient de faire passer cette variété du Columba au Lacteus. La variété (C) elle-même constitue une seconde espèce à laquelle M. Reeve a donné le nom de Conus parius.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Petite coquille unicolore, toute blanche ou d'un blanc purpurin ou rosé. Longueur: 9 lignes trois quarts.

126. Cône croisé. Conus madurensis. Brug.

C. testà turbinatà, viridescente, albo et fulvo-nebulatà; lineis transversis fusco alboque notatis; spirà acuminatà.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. E 1. E 2.

Conus madurensis. Brug. Dict. nº 102.

Encycl. pl. 333. f. 3.

Conus madurensis. Ann. ibid. nº 126.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 411. n° 112,
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 107.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 44. f. 237.

Habite l'Océan Asiatique. Ce Cône offre, sur un fond verdâtre, plusieurs zones inégales, formées de nébulosités blanches et fauves, et des lignes transverses, ponctuées de fauve et de blanc. Sa spire est élevée et très pointue. Taille au-dessous de la moyenne.

127. Cône bois-de-frêne. Conus nemocanus. Brug.

C. testá turbinatá, lutescente, zonis filisque tenuissimis undulatis approximatis fulvis cinctá; spirá obtusá, striato-punctatá, fusco-maculatá; fauce subcæruleá.

Conus nemocanus. Brug. Dict. nº 106.

Encycl. pl. 338. f. 5.

Conus nemocanus, Ann. ibid. nº 127.

- *Dillw. Cat. t. 1. p. 397. n° 79.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 75.
- *Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 38. pl. 220. f. 3056.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 28, f. 161.
- *Küster. Conch. Cab. p. 19. nº 9. pl. 2. f. 7.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île de Nemoca. Coquille très rare, assez belle, d'une taille au-dessus de la moyenne, et d'une forme qui approche de celle du Cône memnonite, mais dont la spire n'est point couronnée. Sur un fond jaunâtre ou roussâtre, ce Cône offre quantité de zones fauves, entre lesquelles on voit des fils transverses, onduleux, pareillement fauves, et d'une extrême finesse. Sa spire est convexe, striée, piquetée, et panachée de brun marron sur un foud blanchâtre.

128. Cône treillissé. Conus cancellatus. Brug.

C. testá turbinata, sulcis transversis striisque profundis longitudinalibus decussatim cancellata, alba; spira acuminata.

Conus cancellatus. Brug. Dict. no 107.

Encycl. pl. 338. f. 1.

Conus cancellatus. Ann. ibid. p. 423. nº 128.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 402. nº 87.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 83.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île d'Owhyhée. Bruguières le regarde comme l'analogue vivant du Cône perdu, que l'on trouve en France dans l'état fossile.

129. Cône en fuseau. Conus fusiformis. Lamk.

C. testá turbinato-fusiformi, striis tenuissimis transversis et longitudinalibus obsoletè cancellatá, pallidè albá, vix roseá; spirá elevatá, acutá, anfractibus convexis.

Conus fusiformis. Ann. ibid. nº 129.

Habite... l'Océan Pacifique? Mon cabinet. Ce Cône, très rare, paraîte voisin du précédent, et semble tenir le milieu entre cette espèce ou le Cône perdu et le Cône antédiluvien. Il est d'un blanc pâle, légèrement rosé, et a sa spire plus élevée que le Cône treillissé, et moins esfilée que le Cône antédiluvien. Il est finement et obscurément treillissé; néanmoins ses stries transverses paraissent plus que les longitudinales. Longueur: 21 lignes trois quarts.

130. Cône bleuâtre. Conus cærulescens. Lamk. (1)

C. testà turbinatà, pallidè cæruleà, maculis fulvis adspersà, obsoletà fasciatà; sulcis transversis remotiusculis; spirà convexo-acutà; fauce cæruleà.

⁽¹⁾ Lamarck a fondé cette espèce avec une variété assez constante du Conus cinereus; ces erreurs étaient faciles dans un temps où les collections n'avaient qu'un petit nombre d'individus de chaque espèce; il était bien excusable alors d'établir deux espèces avec les variétés extrêmes d'une série dont nous avons aujour-d'hui tous les intermédiaires sous les yeux. Lamarck ne s'est point souvenu qu'avant lui, Chemnitz avait déjà décrit et figuré une autre espèce de Cône sous le nom de Cœrulescens. Ainsi en supprimant des catalogues le Conus Cœrulescens de Lamarck, il faut y substituer l'espèce de Chemnitz. M. Reeve a supprimé le Cænlescens de Lamarck et l'a fait rentrer dans la synonymie du Cinereus, mais il n'a pas rétabli l'espèce de Chemnitz.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de l'île de Tinian. Coquille très rare, d'un rouge vif, nuée de taches d'un bleu cendré clair. Elle est longue de 22 lignes, selon Bruguières.

135. Cône de Porto-Ricco. Conus portoricanus. Brug.

C. testá turbinatá, granulatá, albá, fulvo-maculatá; spirá convexomucronatá.

Conus portoricanus. Brug. Dic. nº 110.

Encycl. pl. 338. f. 4.

Conus portoricanus. Ann. ibid. nº 135.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 403. nº 89.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 85.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 212.

Habite les mers des Antilles, sur les côtes de Porto-Ricco. Il est granuleux, blanc, et orné de taches fauves ou citrines, irrégulières et longitudinales. Sa longueur est de 18 lignes, selon Bruguières.

136. Cône safrané. Conus crocatus. Lamk.

C. testa oblongo-turbinata, aurantia; maculis albis subtrigonis fasciatim sparsis; striis transversis obsoletis; spira convexo-acuta.

Conus crocatus. Ann. ibid. nº 136.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 1. f. 6.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Joli Cône, bien distinct de tous ceux qui ont été décrits. Sur un fond d'un beau jaune orangé, il offre des taches d'un blanc de lait, les unes trigones, les autres arrondies, ou ovales ou oblongues. Ces taches sont peu rares, éparses, et presque disposées en bandes, soit transverses, soit longitudinales. L'angle de la naissance de la spire est arrondi. Longueur : près de 22 lignes.

137. Cône aimable. Conus amabilis. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, incarnatá, purpureo-nebulatá; fasciis tribus macularum albarum; striis transversis subtilissimè puncturatis; spirá obtusá. variegatá.

An conus festivus? Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1770. 1771. Conus amabilis. Ann. ibid. p. 425. nº 137.

⁽¹⁾ Le Conus festivus de Chemnitz est bien certainement le ême que l'Amabilis de Lamarck. De cette identité constatée sulte la nécessité de restituer à l'espèce son premier nom de onus festivus.

- * Kamme. Rudolst. Gab. pl. 5. f. 4?
- * Dillw. Cat, t. 1. p. 413. no 116. Conus festivus.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 111.
- * Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 13.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 11.f. 57.
- * Küster. Conch. Cab. p. 87. nº 73. pl. 14. f. 11. 12.

Habite... les mers des Grandes-Indes? Mon cabinet. Jolie coquille, offrant, sur un fond incarnat nué de pourpre, des taches blanches régulières, disposées en trois zones, dont une à la naissance de la spire, la seconde dans le milieu, et la troisième à la base du dernier tour où elle est peu apparente. La spire est convexe, obtuse, striée et panachée de rouge et de blanc. Les stries sont finement piquetées, Longueur: 20 lignes.

138. Cône d'Oma. Conus omaicus. Brug. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, aurantiá, albo-trifasciatá; zonis et lineis numerosis fulvo alboque distinctis, sæpiùs notulis litterarum signatis; spirá obtusá, canaliculatá, maculatá.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. Y. Mala.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. F. Mala.

Martini. Couch. 2. t. 53. f. 590.

Chemu. Conch. to. t. 143. f. 1331. 2.

Conus omaicus. Brug. Dict. nº 111.

Conus thomæ. Gmel. p. 3394. nº 70.

Encycl. 339. f. 3.

Conus omaicus. Ann. ibid. no 138.

- * Shrot. Einl. t. 1. p. 62. nº 16.
- * C. tomæ. Dillw. Cat. t. 1. p. 372. u° 35.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 32.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 18, f. 115.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 270. pl. 293. f. 115.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 10. f. 50.
- * Küster. Conch. Cab. p. 49. nº 36. pl. 7. f. 11.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 32. f. 2.

Habite l'Océan Asiatique, sur les côtes de l'ile d'Oma. Coll. du Mus.

⁽¹⁾ Le nom de cette espèce doit être changé, car Gmelin avant Bruguières lui avait donné le nom de Conus thomæ; ce nom a été adopté par Chemnitz, Dillwyn et ceux des auteurs qui aiment à conserver la nomenclature.

Coquille très belle, très rare, l'une des plus précieuses de son genre, et dont il se trouve deux beaux exemplaires au Muséum de Paris. Elle est d'un jaune orangé, presque ferrugineux, ornée de zones blanches, de cordelettes ponctuées, et de quantité de lignes transverses, serrées, ponctuées de blanc et de fauve. Longueur: 2 pouces 5 lignes, selon Bruguières.

139. Cône noble. Conus nobilis. Lin.

C. testá cylindraceo-turbinatá, luteo-citriná; maculis sparsis albis trigono-rotundatis; lineis transversis fulvo alboque articulatis; spirá plano-concavá, mucronatá.

Conus nobilis. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168, Gmel. p. 3381. nº 13.

Seba. Mus. 3. 1. 43. f. 13. 14.

Favanne. Couch. pl. 14. fig. E 2.

Martini. Conch. 2. 1. 62. f. 689.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1312.

Conus nobilis. Brug. Dict. no 112.

Encycl. pl. 339. f. 8.

Conus nobilis. Ann. ibid. nº 139.

[b] Var. fulvo-castanea, bizonata.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1313. 1314.

Encycl. p. 339. f. 7.

- * Lin. Mus. Ulric. p. 554.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 36.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 3/80. nº 45.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 42.
- · * Sow. Genera of Shells, f. 3.
 - * Sow. jun. Couch. Ill. pl. 18. f. 116. 117.
 - * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 270. pl. 293. f. 116. 117.
 - * Reeve. Conch. Icon. pl. 1. f. 2. a. b. c.
 - * Delessert. Rec. de Coq. pl. 40, f. 10, a. b.
 - * Küster. Conch. Cab. p. 30. no 18. pl. 4. f. 5. 6. 7. pl. 18. f. 7.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, particulièrement des Moluques. Mon cabinet. Très belle coquille, toujours rare, fort recherchée dans les collections, et à laquelle on donne vulgairement le nom de Damier chinois. Elle est d'un jaune citron, et ornée d'une multitude de taches blanches à la manière du Cône damier, entre lesquelles on aperçoit des lignes transverses articulées. Longueur: 2 pouces 1 ligne.

140. Cône d'orange. Conus aurisiacus. Lin. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, basi emarginatá, incarnatá, albo-zonatá;

⁽¹⁾ Dans la 10^e édition du Systema, Linné dans sa synonymie Tomb XI.

striis elevatis albo fuscoque tessulatis; spira obtusa, canaliculata, maculata,

Conus aurisiacus. Lin. Syst. nat. éd. 12, p. 1170. Gmel. p. 3392. nº 56.

Rumph. Mus. t. 34. fig. A.

Petiv. Amb. t. 7. f. 7.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. I.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. K 1.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 7.

Knorr. Verga. z. t. 8. f. 3. et 5. t. 24. f. z.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 636, 637.

Conus aurisiacus. Brug. Dict. nº 116.

Encyel. p. 339. f. 4.

Conus aurisiacus. Aun. ibid. p. 426. nº 140.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 716.
- * Valentyn Amb. pl. 12. f. 102. a. b. c.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 49. nº 27.
- * Dillw. 4. t. 1. p. 419. n° 121.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 126.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 16. f. 110.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 29.
- * Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 12. a. b.
- * Küster. Conch. Cab. p. 95. nº 84. pl. 17. f. 4. 5.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône est sans contredit un des plus beaux, des plus rares et des plus précieux de son genre. Sur un fond couleur de chair et presque rose, il offre des zones blanches ou blanchâtres, et des cordelettes transverses articulées de brun foncé et de blanc. La zone du milieu est plus blanche que les deux autres. Sa spire, qui est canaliculée, est élégamment tachetée de brun noirâtre sur un fond rose. Vulg. l'Amiral d'Orange. Long.: 2 pouces 2 lignes.

141. Cône terme. Conus terminus. Lamk.

C. testà cylindraceà, elongatà, lævi, albà; maculis irregularibus luteofulvis; spirà convexo-acutà, canaliculatà: anfractuum marginibus
elevatis.

cite la fig. H de la pl. 15 de d'Argenville; cette figure représente une variété du Conus ammiralis. Plus tard, Linné donne cette figure de d'Argenville pour unique synonymie de son Conus vicarius, espèce qui nous est restée inconnue, sa description étant insuffisante. Conus terminus. Ann. ibid. no 141.

- * Karsten. Mus. Leskeanum. t. 1. pl. 5. f. 1. a. b.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 39.

Habite l'Océan Asiatique. Collect. du Mus. Quoique cette espèce ait beaucoup de rapports avec la suivante, elle est plus allongée, plus cylindrique, et ne paraît nullement striée; mais elle est sillonnée ou ridée à sa base. Ce Cône offre des taches irrégulières et d'un jaune roux, sur un fond blanc. Ses tours de spire, par leur bord élevé et saillant au-dessus des sutures, le rendent remarquable. Longueur : près de 3 pouces.

142. Cône strié. Conus striatus. Lin.

C. testá cylindraceo-turbinatá, basi rugosá, albá vel albo-roseá, fulvo aut fusco-maculatá; striis tenuissimis transversis, ad maculas albas interruptis; spirá obtusá, canaliculatá.

Conus striatus. Lin. Syst. nat. édit. 12. pag. 1171. Gmel. pag. 3393.

Lister. Conch. t. 760. f. 6.

Rumph. Mus. t. 31. fig. F.

Petiv. Amb. t. 15. f. 4.

Gualt. Test. t. 26. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 19. fig. N. Summo tabulæ.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 5-11.

Knorr. Vergn. 1. t. 18. f. 1. et 3. t. 12. f. 5. et t. 21. f. 1.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 2. le Melar.

Martini. Conch. 2. t. 64.f. 714-716.

Conus striatus. Brug. Dict. no 120.

Encycl. pl. 340. f. 1.

Conus striatus. Ann. ibid. nº 142.

Knorr. Vergn. 3. t. 22. f. 4.

Encycl. pl. 340. f. 3.

[b] Var. nigra; maculis albis roseo et cæruleo-tinctis. [L'Ecorché noir.]

Encycl. pl. 340. f. 2.

- [c] Var. albido-carnea; maculis fulvis cærulescentibus. [L'Ecorché broché.]
- [d] Var. alba; maculis fulvis laceris araneas figurantibus. [L'Ecorché araignée.]
- * Mus. Gottw. pl. 12. f. 83.
- * Regenf. Conch. t. r. pl. 8. f. 13.
- * Valentyn, Amboina. pl. 7. f. 60. 61.

- * Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 716.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 561.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 205.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 165.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 51. nº 29.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 423. nº 137.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 132.
- * Quoy et Gaim. Astr. 1. 3. p. 89. pl. 52. f. 10. 10.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 32. f. 179.
- * Küster, Conch. Cab. p. 121. no 111. pl. 23. f. 6 à 8.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 47. f. 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, des Moluques, etc. Mon cabinet. Grande et belle coquille, assez commune dans les collections, finement striée en travers, vivement colorée, et qu'on nomme vulgairement l'Écorché. Longueur: 3 pouces 5 lignes.

143. Cône gouverneur. Conus gubernator. Brug.

C. testá oblongo-turbinatà, supernè ventricosà, in medio depressiusculà, albido-roseà; maculis oblongis fuscis sublineatis; spirà obtusà, canaliculatà, mucronatà.

Conus gubernator. Brug. Dict. no 121.

Encycl. pl. 340. f. 5.

Conus gubernator. Ann. ibid. nº 142 bis.

- [b] Var. elongatá, pallidè cæruleá, fulvo-aurantio-bifasciatá, cinnamomeo difformiter maculatá. [L'Ecorché orangé.]
- [c] Var. albido-cærulea; flammis longitudinalibus laciniatis susco-castaneis. [L'Ecorché flambé.]

Encycl. pl. 340. f. 6.

Encyclop. pl. 340. f. 4.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 423. nº 138.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 133.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 43, pl. 221. f. 3063.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 12. f. 59.
- * Kuster. Conch. Cab. p. 10. nº 4. pl. 1. f. g.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône avoisine de très près le précédent par ses rapports; néanmoins il en dissère en ce qu'il est plus essité, assez bombé antérieurement, légèrement déprimé vers son milieu, et que sa superficie est presque entièrement lisse, n'ayant que quelques stries circulaires, écartées et peu apparentes. Ces dernières s'interrompent aussi sur les parties blanches de la coquille, de même que dans le Cône strié. Vulg. l'Écorché à dépression. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

144. Cône granuleux. Conus granulatus. Lin. (1)

C. testà cylindraceo-turbinata, transversim sulcatà, coccined; fascià alba; sulcis subgranulatis, purpureo-punctatis; spirà convexo-acutà, variegatà.

Conus granulatus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1170. Gmel. p. 3391. nº 52. Lister. Conch. t. 760. f. 5.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 21, 22, 26.

Knorr. Vergn. 3. t. 6. f. 5. et 5. t. 24. f. 2.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. G 2.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 574. 575.

Conus granulatus. Brug. Dict. nº 114.

Encycl. pl. 339. f. 9.

Conus granulatus. Ann. ibid. p. 427. nº 143.

* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 716.

* Lin. Mus. Ulric. p. 560.

* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 163.

* Schrot. Einl. t. r. p. 49. nº 26. Syn. exclus.

* Conus lætus. Gmel. p. 3391. nº 47.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 418. nº 129.

* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 124.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 27.

* Küster. Conch. Cab. p. 89. nº 76. pl. 15. f. 9. 10.

Habite l'Océan Américain, les côtes de Surinam et celles du Brésil. Mon cabinet. Ce Cône, dans un bel état de conservation, est d'un rouge écarlate avec une zoue blanche, et a toute sa superficie marquée de cannelures transverses, subgranuleuses, dont plusieurs sont ornées de points bruns ou marrons. Vulg. l'Amiral d'Angleterre. Longueur: 2 pouces.

145. Cône tarière. Conus terebra. Born.

C. testá cylindraceo-turbinatá, albidá vel albido-rubellá; striis transversis elevatis fasciisque binis flavescentibus; spirá convexo-obtusá.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. K 2.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 577.

Conus terebra. Brng. Dict. no 117.

⁽¹⁾ Quoique très courte, la description que Linné donne de cette espèce dans la 10° édition du Systema naturæ, suffit cependant pour la faire reconnaître, mais la synonymie qu'il lui attribue doit être entièrement rejetée, comme erronée.

Conus terebellum. Gmel. p. 3390. n. 44. Exclus, varietatibus.

Encycl. pl. 339. f. t.

Conus terebra. Ann. ibid. nº 144.

[b] Var. alba; fasciis nullis.

Eucycl. pl. 339. f. 2.

- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 162. Vign. f. c.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 420. nº 132.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 127.
- * Swain. Zool. Ill. 1re série. t. 2. pl. 70.
- * Sow. Genera of Shells. f. 6.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 38.
- * Küster. Conch. Cab. p. 87. nº 74. pl. 15. f. 1.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 34. nº 2.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ses stries élevées et transverses ceignent son dernier tour dans toute sa longueur. Sa spire est singulière par l'aplatissement du bord supérieur de chaque tour. Vulg. le Bout-de-Chandelle. Longueur: près de 2 pouces 4 lignes.

146. Cône véruleux. Conus verulosus. Brug. (1)

C. testá cylindraceo-turbinată, transversim sulcată, albā; sulcis prominulis, obtusis: inferioribus majoribus, laxioribus; spirâ convexo-acutâ.

Favanne, Conch. pl. 15, fig. G 3.

Conus verulosus. Brug. Dict. nº 115.

Encycl. pl. 341. f. 7.

Conus verulosus. Ann. ibid. nº 145.

- * Conus fusus. Dillw. Cat. t. r. p. 419. nº 130.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 125.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 47. pl. 221. f. 3066.
- * Küster. Conch. Cab. p. 9. nº 2. pl. 1. f. 3.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Voisin du précédent par ses rapports, ce Cône est blanc, sans fascies, et offre, dans toute sa longueur, des sillons transverses, un peu écartés, surtout inférieure-

⁽¹⁾ Dillwyn rapporte cette espèce au Conus susus de Gmelin, mais nous pensons qu'il a tort, car ce Conus susus est sondé sur une mauvaise sigure de Martini que Lamarck a repoussée judicieusement de sa synonymie; ce Cône doit donc conserver son nom actuel, jusqu'à ce qu'il soit prouvé qu'en esset celui de Martini lui est identique.

ment, et qui forment des cordelettes aplaties, raboteuses ou presque granuleuses. La spire est un peu pointue, et a ses tours convexes et par gradins. Longueur : 12 lignes et demie.

147. Cône radis. Conus raphanus. Brug. (1)

C. testà cylindraceo-turbinată, transversim striată, albă; fasciis binis luteis vel fulvo-fuscis interruptis; striis fulvo vel fasco-punctatis: inferioribus majoribus; spiră convexă, striată, maculată: apice roseo Conus raphanus. Brug. Dict. 10. 118.

Encycl. pl. 341. f. 2.

Conus raphanus. Ann. ibid. p. 428. nº 146.

[b] Var. alba; fasciis fulvis aut castaneis interruptis.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 12.

Eneycl. pl. 341. f. 1.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 420. nº 133.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 128.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 31. pl. 220. f. 3052.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 85. pl. 52. f. 1,
- * Küster. Conch. Cab. p. 13. no 7. pl. 2. f. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône n'est point rare. Il varie dans la couleur de ses points et de ses taches; mais il est moins orné et moins effilé que le suivant. Sa spire est striée, bien maculée, et a sa pointe rose. Longueur: 2 pouces 1 ligne et demie.

148. Cône nébuleux. Conus magus. Lin. (2)

C. testá elongato-turbinatá, subcylindricá, albá; maculis longitudinalibus fulvis aut fuscis subfasciatis; lineis transversis fuscis interruptis, vel fusco-punctatis, vel albo fuscoque articulatis; spirá convexá, maculatá.

⁽¹⁾ Après avoir observé un grand nombre d'individus de cette espèce et de la suivante, nous n'y avons aperçu aucune différence spécifique, et nous avons conclu avec M. Reeve que le Conus raphanus devait être réuni au Magus de Linné.

⁽²⁾ Cette espèce a beaucoup varié dans les ouvrages de Linné, et nous ne savons sur quoi se sont appuyés les auteurs pour conserver au nom Linnéen l'une des espèces quelconques qu'il y a rapportées. Nous voyons en effet que Linné, dans la 10e édition du Systema naturæ, rapporte au Conus magus la figure Q de la pl. xxxII de Rumphius, ainsi que la figure F de la pl. xx de

Conus circæ. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1778. 1779.

Mus. Gottw. pl. 12. f. 85 a.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 50. nº 28. et p. 62. nº 33.

Conus magus. Lin. Syst. nat. 2. p. 1171. nº 317.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. A r.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 3o.

Knorr. Vergn. 6. t. 16. f. 5.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 579. 580.

Conus magus. Brug. Dict. no 119.

Encycl. pl. 341. f. 8.

Conus magus. Ann. ibid. no 147.

[h] Var. alba; fasciis utrinquè confluentibus livido-violaceis, albido suscoque lineatis.

Conus indicus. Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1295.

Encycl. pl. 341. f. 4.

[c] Var. rubro-fusca; maculis albis filisque punctatis.

Conus clandestinus. Chemn. Conch. 10. 1. 140. f. 1296.

[d] Var. fasciis rubro-fuscis.

Gualtieri; la première représente une variété du Cône Augur, et la seconde une coquille difficile à reconnaître, voisine de l'Aurantius. Dans le Musée de la princesse Ulrique, Linné renvoie à la pl. xxxiv de Rumphius, figure A et à la figure H, pl. xv, de d'Argenville. Déjà Linné, dans la 10º édition, avait cité cette dernière figure de Rumphius dans la synonymie de son Conus aurisiacus, et elle lui appartient réellement. La figure de d'Argenville représente une variété du Conus ammiralis; elle ne peut convenir au Conus magus. Enfin, dans la 12º édition du Systema naturæ, Linné abandonne la synonymic du Museum Ulricæ, revient à la figure Q de Rumphius et y ajoute, mais avec doute, la figure F de la pl. xx de Gualtieri. Comme on le voit, Linné a vacillé dans sa synonymie, et il nous semble impossible de décider quelle est celle des quatre espèces mentionnées qui est le type du Conus magus; peut-être n'est-ce aucune d'elles, il est du moins permis de le soupçonner, d'après la description trop courte du Conus magus du Museum Ulricæ; le Conus clandestinus de Chemnitz est une autre espèce et doit être séparée de celle-ci. Il en est probablement de même du Conus circæ du même auteur.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 422. no 136.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 131.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 35. f. 190. a. b. c. d. e.
- * Küster. Couch. Cab. p. 36. no 24. pl. 6. f. 13. pl. 15. f. 3. 4. pl. 19. f. 5. 6.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Aucune espèce n'offre plus de diversité dans les couleurs et la disposition des taches que celle-ci. La plupart de ses variétés sont élégantes et fort belles; quelques-unes même sont rares, et toutes sont remarquables par les lignes ponctuées ou même articulées qui ornent leur superficie. Vulg. les Châteaux-en-Espagne. Longueur: 22 lignes et demie.

149. Cône spectre. Conus spectrum. Lin. (1)

C. testà cylindraceo-turbinatà, infernè sulcatà, alba; maculis rufofuscis longitudinalibus flexuosis; spirà obtusà, mucronatà; aperturà dehiscente.

Conus spectrum. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1171. Gmel. p. 3395. v. 62.

Lister. Conch. t. 783. f. 30.

Rumph. Mus. t. 32. fig. S.

Petiv. Amb. t. 15. f. 5.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 26.

Knorr. Vergn. 2. t. 8. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. H 2.

Martini. Conch. 2. t. 63. pl. 52. f. 582. 583.

Conus spectrum. Brug. Dict. nº 122.

Encycl. pl. 341. f. 9.

Conus spectrum. Ann. ibid. no 148.

- * Lin. Mus. Ulric. p. 562.
- * Mus. Gottw. pl. 12. f. 84.
- * Valentyn. Amb. pl. 5. f. 39. 40.
- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 717.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 167.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 55. no 32.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 431. nº 152.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16, f. 147.

⁽¹⁾ Dans la 10° et la 12° édition du Systema naturæ, ainsi que dans le Museum Ulricæ, Linné donne dans la synonymie de cette espèce une figure S, pl. xxv, de Gualtieri, laquelle représente une variété du Conus amadis; il faut donc retrancher cette citation pour rendre bonne la synonymie de Linué.

- * Var. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 7. f. 44.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 80.
- * Küster. Conch. Cab. p. 104. no 94. pl. 20. f. 2. 3.

Habite l'Océan Indien, les côtes des Moluques, etc. Mon cabinet. Coquille mince, blanche avec des flammes longitudinales flexueuses or rousses ou marron. Elle est sillonnée transversalement dans sa moitié inférieure, et est remarquable par son ouverture ample. Longueur : 21 lignes.

150. Cône bullé. Conus bullatus. Lin.

C. testa cylindraceo-ovatá, miniatá, puniceo et albo-variegatá; spirá canaliculatá, mucronatá; aperturá hiante; fauce aurantiá.

Conus bullatus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1172. Gmel. p. 3395. nº 63.

Gualt. Test. t. 26. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. H.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 8.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 15. 16.

Knorr. Vergn. 5. t. 11. f. 4.

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1315. 1316.

Conus bullatus. Brug. Dict. nº 123.

Encycl. pl. 339. f. 5.

Conus bullatus. Ann. ibid. p. 429. nº 149.

[b] Var. lineis puniceo et albo-articulatis.

Encycl. pl. 339. f. 6.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 717.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 563.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 168.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 56. nº 33. Exclus. pl. syn.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 432. nº 155.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 150.
- * Sow. Genera of Shells. f. g.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 24. pl. 13. f. 96.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 93. a. b.
- * Küster. Conch. Cab. pl. 31. nº 19. pl. 5. f. 1. 2.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques et des Philippines. Mon cabinet. pour la var. [b]. Coquille ovale-allongée, subcylindracée, dont les couleurs consistent en des mouchetures blanches et ponceau sur un fond couleur de minium. Sa var. à cordelettes articulées est très belle et assez rare. Longueur de cette dernière : 2 pouces 1 ligne.

151. Cône cerf. Conus cervus. Lamk.

C. testá majusculá, cylindraceo-ovatá, tenui, pallidè luteá; tæniis

transversis inæqualibus fulvo et albo-articulatis: spird brevi, subacutà: anfractibus planulatis, striatis; fauce albâ.

* Valentyn. Amboina. pl. 10. f. gr.

* Conus bullatus. Var. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 24.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 124.

Habite... Mon cabinet. Espèce qui me paraît inédite, et néanmoins qui est très distincte de toutes celles qui sont connues. Ses rapports de forme la rapprochent du Cône bullé; mais sa spire et ses couleurs sont très différentes. Sa ténuité et sa taille l'avoisineraient en quelque sorte du Cône brocard, si sa spire était couronnée; le bord droit va en s'atténuant vers sa partie postérieure, et est d'un beau blanc intérieurement. Longueur : 3 pouces 7 lignes.

152. Cône drap-d'argent. Conus stercus muscarum. Lin. (1)

C. testà cylindraceo-turbinatà, albà, fusco-maculatà; punctis nigris cingulatis identidem coacervatis; spirà convexo-obtusà, canaliculatà. Conus stercus muscarum. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1169. Excl. ple-risque syn. Gmel. p. 3385. nº 23.

Lister. Conch. t. 757. f. 9.

Rumph. Mus. t. 33. fig. Z.

Petiv. Gaz. t. 75. f. 1. et Amb. t. 15. f. 21.

Gualt. Test. t. 25. fig. O.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. E.

Seba. Mus. 3. t. 55. in medio plurimæ absque numero.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. F. 4.

Knorr. Vergn. 1. t. 7. f. 5.

Martini. Conch. a. t. 64.f. 711.712.

Conus stercus muscarum. Brug. Dict. no 113

Encycl. pl. 341. f. 6.

Conus stercus muscarum. Ann. ibid. nº 150.

[b] Var. punctis rufis. Mon cabinet.

Knorr. Vergu. 6. t. 16. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 64. f. 713.

* Mus. Gottw. pl. 12. f. 88. a. b.

⁽¹⁾ Linné cite plusieurs figures pour cette espèce, parmi lesquelles le plus grand nombre représente le Conus arenatus de Bruguières qui est une espèce couronnée, toujours très distincte de celle-ci. Born et Schroter ont continué cette confusion de Linné. Gmelin y a ajouté, en introduisant deux autres espèces à titre de variété.

- * Regenf. Conch. pl. 7. f. 2.
- * Knorr. Delic. nat. Select. t. 1. Coq. pl. B.V. f. 7.
- * Bonan. Observ. circa. viv. Coq. f. 3o.
- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 715. Excl. plurisque syn.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 559. Excl. plurisque syn.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 160. Var. excl.
- * Schrot. Einl. t. r. p. 45. nº 22.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 309. nº 82.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 78.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 90.
- * Küster. Conch. Cab. p. 108. nº 100. pl. 21. f. 1. 2. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Si ce Cône était couronné, il serait très voisin, par ses rapports, du Cône piqure-de-mouches. Longueur: 23 lignes.

153. Cône satiné. Conus timorensis. Brug.

C. testà cylindraceo-turbinatà, gracili, incarnatà, albo-undatà; zonà obsoletà intermedià; spirà canaliculatà, acuminato; aperturà hiante. Conus timorensis. Brug. Dict. nº 124.

Encycl. pl. 341. f. 3.

Conus timorensis. Ann. ibid. nº 151.

- [★] Dillw. Cat. t. r. p. 433. nº 156.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 151.
- * Conus vespertinus. Sow. Tankarv. Cat. pl. 8. f. 2. 3.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 111.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques, les côtes de Timor. Mon cabinet. Ce Cône est grêle, d'une couleur incarnat ou d'un rose tendre nué de blanc, avec des piqures lactées et des lignes interrompues, transverses et incarnates. Longueur : 18 lignes et demie.

154. Cône pluvieux. Conus nimbosus. Brug.

C. testà cylindraceo-turbinatà, transversìm sulcatà, albido-roseà; punctis lineolisque rufo-purpureis aut fuscis; fasciis obsoletis; spirà depressà, striatà, mucronatà.

Conus nimbosus. Brug. Dict. nº 125.

Encycl. pl. 341. f. 5.

Conus nimbosus. Ann. ibid. nº 152.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 433. no 157.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 152.
- Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 66.

Habite les mers des Grandès-Indes. Mon cabinet. Joli petit Cône subcylindracé, sillonné transversalement, d'un blanc rosé, et moucheté de petites taches d'un roux brun ou pourpré, avec des linéoles transverses de la même couleur. Il est fort rare. Longueur: 15 lignes et demie.

155. Cône commandant. Conus dux. Brug. (1)

C. testá subcylindrică, elongată, transversim striată, cæruleo-rubescente; tæniis transversis angustis fusco et albo-articulatis; spiră convexo-exsertă.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 571.

Conus dux. Brug. Dict. no 126.

Conus affinis. Gmel. p. 3391. nº 50.

Encycl. pl. 342. f. 4.

Conus dux. Ann. ibid. p. 430. nº 153.

[b] Var. fulvo-variegata; tæniis minus distinctis.

Encycl. pl. 342. f. 5.

- * Valentyn, Amb. pl. 2, f. 11?
- * Conus circumcisus. Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 163.
- * Conus circumcisus. Dillw. Cat. t. 1. p. 414. no 119.
- * Conus affinis. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 114.
- * Conus dux. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 30. pl. 220. f. 3051. et p. 50. pl. 222. f. 3069.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 3. f. 13.
- * Küster. Conch. Cab. p. 12. n° 6. pl. 2. f. 2. pl. 3. f. 2. pl. 15. f. 5. Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Espèce très belle et précieuse par sa rareté. Elle offre, sur un fond teint de rose, nué de violet clair, plusieurs rangées transverses et inégales de taches brunes, et quelques zones ornées de cordelettes articulées. Cette coquille est allongée, à spire conique et maculée. Vulg. l'Amiral de Hollande. Longueur, selon Bruguières: 2 pouces 8 lignes.

156. Cône bâtonnet. Conus tendineus. Brug. (2)

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, subviolaceá aut flavescente, furvo-fasciatá; maculis longitudinalibus albis; spirá con-vexo-exsertá.

()

⁽¹⁾ Le nom de ce Cône doit être changé. Born, dès 1780, lui donna celui de Conus circumcisus, et c'est plus de douze ans après, que Bruguières eut le tort de lui en imposer un autre que, selon toute justice, on doit rejeter actuellement d'une bonne nomenclature.

⁽²⁾ Lamarck ajoute à ce Cône à titre de variété le Conus lævis

Lister. Conch. t. 745. f. 36.

Chemn. Conch. 10. t. 143, f. 1330.

Conus tendineus. Brug. Dict. nº 127.

Encycl. pl. 342. f. 6.

Conus tendineus. Ann. ibid. nº 154.

[b] Var. lutescente; fasciis rufis.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 572.

Conus lævis. Gmel. p. 3391. nº 49.

- *Dillw. Cat. t. 1. p. 414. no 120.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 115.
- * Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.
- * Muller. Synop. Test. p. 122. e.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 64.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 55.
- * Kuster. Conch. Cab. p. 45. nº 31. pl. 7. f. 4. pl. 15. f. 7.

Habite les mers d'Afrique, les côtes de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Il a des rapports avec le Cône tarière; mais il est plus effilé, et s'en distingue par ses bandes et sa teinte violette. Longueur: 18 lignes un quart.

157. Cône préfet. Conus præfectus. Brug. (1)

C. testá subcylindricá, elongatá, fulvá flavido-fasciatá; spirá convexoacutá.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 573.

Conus præfectus. Brug. Dict. nº 128.

Conus ochroleucus. Gmel. p. 3391. nº 48.

Encycl. pl. 343. f. 6.

Conus præfectus. Ann. ibid. nº 155.

- * Conus ochroleucus. Dillw. Cat. t. 1. p. 415. nº 123.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 118.
- J Schrot. Einl. t. 1. p. 60. nº 4.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 16. f. 111.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 25. f. 138.
- * Küster. Conch. Cab. p. 88. nº 75. pl. 15. f. 6.

Habite les mers de l'Amérique. Collect. du Mus. Coquille allongée,

de Gmelin; ce Conus lævis nous paraît trop dissérent du tendineus pour rester dans sa synonymie.

(1) Gmelin avait nommé cette espèce avant Bruguières, comme le constate la synonymie de Lamarck; il faudra donc restituer à cette espèce son premier nom du Conus ochroleucus.

d'un fauve pâle, avec une zone blanchâtre au-dessous de son milieu. Sa base est sillonnée transversalement; sa spire est courte, pointue, tachetée d'orangé ou de marron. Longueur, selon Bruguières: 2 pouces 4 lignes.

158. Cône mélancolique. Conus melancholicus. Lamk.

C. testá subcylindricá, elongatá, striis subtilissimis cancellatá, rubro-aurantiá; fasciá maculis irregularibus flavidis; spirá plano-acutá, striatá, variegatá.

Conus melancholicus. Ann. ibid. nº 156.

- * Conus lævis. Var: Dillw. Cat. t. 1. p. 415. nº 122.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 21. f. 117.

Habite... Collect. du Mus. Ce Cône, très distingué du précédent par ses couleurs et surtout par les caractères de sa spire, se rapproche plus du Cône bullé; mais il est plus grêle, plus cylindracé, coloré différemment, et a sa spire distinguée par quatre ou cinq stries circulaires. Il est en outre sinement treillissé. Sa couleur est d'un rouge fauve ou orangé, avec des taches jaunâtres, irrégulières, qui forment une zone interrompue, située vers son milieu. Sa spire est très courte, presque plane, un peu canaliculée, mucronée, striée, tachetée de fauve sur un fond d'un blanc jaunâtre. Longueur: environ 22 lignes.

159. Cône sillonné. Conus strigatus. Brug.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversím striatá, pallidè violaceá; maculis oblongis punctisque fulvis; spirá convexo-acutá.

Conus strigatus. Brug. Dict. nº 129.

Encycl. pl. 342. f. 1.

Conus strigatus. Ann. ibid. p. 431. no 157.

- * Dillw. Cat, t. 1. p. 416. nº 124.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 119.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 45. f. 248.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Il est effilé, violâtre avec de petites taches rousses allongées verticalement et des points de la même couleur. Dans sa jeunesse, il est d'un rouge orangé. Sa longueur est de 18 lignes, selon Brugnières.

150. Cône gland. Conus glans. Brug. (1)

C. testá subcylindricá, elongatá, transversím striatá, fulvo-fuscá aut violaceá; fasciis albis obsoletis; spirá convexo-exsertá, apice obtuso.

⁽¹⁾ A l'exemple de Lamarck, la plupart des conchyliologues

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. D.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. G.

Seba. Mus. 3. t. 53: fig. Z.

Conus glans. Brug. Dict. nº 130.

Encycl. pl. 342. f. 7.

Conus glans. Ann. ibid. nº 158.

[b] Var. granulata, fulvo-violacea; fascia alba.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1331. 1.

Encycl. pl. 342. f. 9.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 416. no 126.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 121.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 145.
- *Küster. Conch. Cab. p. 46. nº 32. pl. 7. f. 5.

Habite les mers d'Afrique et de l'Asie. Mon cabinet. Ce Cône, à-peuprès de la forme d'un gland, offre, sur un fond fauve ou marron, deux zones blanchâtres nuées de violet. Il varie à fond violet nué de fauve. Vul. le Grand-Marron. Longueur : 11 lignes un quart.

161. Cône mitré. Conus mitratus. Brug.

C. testa subcylindrica, elongata, transversim striata, subgranosa, aiba, maculis fulvo-aurantiis fasciata; spira pyramidata.

Conus mitratus. Brug. Dict. nº 132.

Encycl. pl. 342. f. 3.

Conus mitratus. Ann. ibid. nº 159.

- * Blainv. Malac. pl. 26. f. 3.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 416. no 125.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 120.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 100.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Il n'est guère plus grand que celui qui précède, et est assez rare. Sur un fond blanchâtre, ce Cône pré-

admettent, à titre de variété du Conus glans, une coquille qui n'a pas tous les caractères du type de l'espèce; non-seulement elle est différente par la couleur, mais encore par la forme; les figures qu'en donne M. Reeve sont fidèles et sont suffisantes pour faire apprécier les différences que nous remarquons. M. Reeve lui-même considère les deux coquilles en question comme les variétés extrêmes d'une même espèce. Pour nous qui n'avons pas vu les variétés intermédiaires, nous scrions portés à les séparer comme espèces distinctes.

sente des taches ferrugineuses disposées par zones. Ses stries transverses sont un peu granuleuses. Longueur: près d'un pouce.

162. Cône nussatelle. Conus nussatella. Lin.

C. testà subcylindricà, elongatà, transversìm striatà, alba, fulvo vel aurantio-nebulatà, punctis fuscis aut furvis seriatìm cinctà; spirà convexo-exsertà.

Lister. Conch. t. 744. f. 35.

Gualt. Test. t. 25. fig. H.

Knorr. Vergn. 3. t. 19. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. E 2.

Conus terebra. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1329.

Conus nussatella. Brug. Dict. nº 131.

Encycl. pl. 342. f. 8.

Conus nussatella. Ann. ibid. nº 160.

[b] Var. granulosa. Mon cabinet.

Conus nussatella. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1170. nº 314 Gmel. p. 3390. nº 43.

Rumph. Mus. t. 33. fig. EE.

Petiv. Amb. t. 15. f. 13.

Gualt. Test. t. 25. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. P.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. E 4.

Knorr. Vergn. 2. t. 4. f. 7.

Martini. Couch. 2. t. 51. f. 567.

Encycl. pl. 342. f. 2.

- * Conus nussatella. Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 716.
- * Mus. Gottv. pl. 13. f. 96. a. b. c. pl. 43. f. 52 a.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 205.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. p. 162.
- * Schrot, Einl. t. 1. p. 48. nº 25.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 417. no 128.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 123.
- * Sow. Conch. Man. f. 460.
- * Sow. Genera of Shells. f. 7.
- * Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.
- * Muller. Synop. Test. p. 122. d.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 62.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 56.
- * Küster. Conch. Cab. p. 43. n. 30. pl. 7. f. 3.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 53. f. 2.

Habite la mer des Indes, près de l'île de Nussatelle, les côtes de la Tome XI.

Chine, des Philippines, de la Nouvelle-Guinée, etc. Mon cabinet. Joli Cône, d'une forme allongée, presque cylindrique, et agréablement nué de fauve orangé sur un fond blanc, avec des rangées transverses de points bruns qui le rendent élégamment piqueté. Sa spire est conique. Vulg. le Drap piqueté. Longueur: 2 pouces 5 lignes.

163. Cône brunette. Conus aulicus. Lin.

C. testá subcylindrica, elongata, fusca aut castanea; maculis triangularibus inæqualibus albis; striis transversis tenuissimis; spirá acuta.

Conus aulicus. Lin. Syst. Nat. 12. p. 1171. nº 320.

Rumph. Mus. t. 33. f. 3.

Gualt. Test. t. 25. fig. Z.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. G.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 7.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 10-12.

Knorr. Vergn. 3. t. 19. f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 53. f. 592. Mala.

Conus aulicus. Brug. Dict. nº 133.

Encycl. pl. 343. f. 4.

Conus aulicus. Ann. ibid. p. 432. nº 161.

[b] Var. aurantia; maculis albis cordatis; spirá concavo-acutá.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. D.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C. 3.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 1. 2.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 597.

Conus auratus. Brug. Dict. no 134.

Encycl. pl. 343. f. 3.

[c] Var. fusca; maculis albis majusculis. Mon cabinet.

[d] Var. pallidè auruntia. Mon cabinet.

* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 717.

* Iin. Mus. Ulric. p. 562.

* Regenf. Conch. t. 1. pl. 8. f. 25.

* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 407. no 6.

* Born. Mus. p. 166.

* Schrot. Einl. t.1. p. 54. nº 3f.

* Chemn. Conch. t. 10. pl. 143. f. 1328.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 429. nº 150. Excl. var. D.

* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 145.

* Sow. Proc. Zool, Soc. 1834. p. 18.

- * Muller. Synop. Test. pl. 122. c.
- Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 134.
- * Conus episcopus. Küster: p. 48. nº 35. pl: 7. f. 9:
- * Conus aulicus. Küster, Conch. Cab. p. 56. nº 411 ph 8. f. g. Exclus, varietate.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 53. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet: Grande et beile coquille, qui est assez commune dans les collections, dont elle fait l'ornement. Elle présente, sur un fond brun ou marron, un grand nombre de taches blanches triangulaires, inégales, souvent éenfluentes ou réunies plusieurs ensemble, et disposées par groupes allongés, la plupart longitudinaux et serpentans, et quelques autres transverses. Cette coquille est allongée, cylindracée, presque sans angle à la naissance de sa spire. Ses stries transversés sont très fines et serrées. Elle n'a point de lignes circulaires articulées de points blancs. Les var. [b] et [c] de Bruguières n'appartiennent point à cette espèce. Longueur: 4 pouces 4 lignes:

164. Cône drap-orangé. Conus auratus. Brug:

C. testa subcylindrica, elongata, transversim striatu, aurantia; maculis albis cordatis seriebus longitudinalibus irregularibus remotis; lineis transversis albo-punctatis obsoletissimis; spira acuta;

Gualt. T. 25. fig. X.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 4. 5.

Knorr. Vergn. 2. t. 5. f. 3.

Conus auratus. Brug. Dict. nº 134. [var. b.]

Encycl. pl. 343. f. 1.

Conus auratus. Ann. ibid. no 162.

- * Conus aulicus. Var. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 430.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 10. f. 71.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 25. f. 141.

Habite l'Océan Indien, les côtes de la Chine, des Moltiques; etc. Mon cabinet. Cette coquille semble d'abord être la même que notre var. [b] du Cône brunette; néanmoins ses lignes transverses àrliculées de points blancs, quoique peu apparentes, mais dont on aperçoit toujours des vestiges, l'en distinguent constamment: sa couleur est d'un jaune orangé, avec des groupes allongés et irréguliers, composés d'une multitude de petites taches blanches trigones, serrées et inégales. Longueur de notre individu: 2 pouces et demi.

165.0ne couleuvié. Conus colubrinus. Lamk.

C. testa oblongo-turbinata, luteo-aurantia; maculis albis cordato
8.

. i

trigonis squamiformibus; strils transversis subtilissimis; spird brevi, subacutd.

Conus colubrinus. Ann. ibid. p. 433. no 163.

- Sow. jun. Conch. Ill. pl 15. f. 106.
- * Reeve. Conch. Syst. p. 270. pl. 292. f. 106.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 123.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Ce Cône a beaucoup de rapports avec le Cône perlé; cependant il est plus cylindracé,
moins renslé vers la naissance de sa spire, où il offre un angle arrondi
et des tours convexes. Sa couleur est d'un jaune orangé pâle, avec une
multitude de petites taches blanches trigones, groupées par masses,
et qui ressemblent à des écailles. D'autres taches blanches, un peu
plus grandes, sont disposées par zones. On aperçoit, dans les interstices de ces zones et des groupes écailleux, les vestiges de lignes circulaires articulées de points blancs et oblongs. Cette coquille n'a
aucune des lignes longitunales des Draps-d'or. Sou aspect est assez
agréable. Longueur: environ a pouces.

166. Cône drap-réticulé. Conus clavus. Lin.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, fulvo-cinnamomeá, maculis albis trigonis fasciatim reticulatá; spirá acutá, striatá.

Conus clavus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1170. Gmel. p. 3390. nº 42. Lister. Conch. t. 744. f. 34.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 570.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1327.

Conus auricomus. Brug. Dic. no 136.

Encycl. pl. 346. f. 3.

Conus clavus. Ann. ibid. no 164.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 47. nº 24.
- * Knorr. Vergn. t. 5. pl. 11. f. 6.
- Dillw. Cat. t. r. p. 413. nº 117.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16, f, 112,
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 194.
- * Küster. Conch. Cab. p. 47. n° 33. pl. 7. f. 6. pl. 15. f. 2.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Bruguières s'est trompé en transportant à cette espèce le nom latin de la suivante. Ce Cône est cylindracé, fort joli, et offre, sur un fond jaune fauve nué de cannelle, quatre zones réticulées, composées de petites taches blanches trigones écailleuses et inégales, et, dans les intervalles de ces zones, d'autres taches semblables, mais plus grandes, rares et éparses. Longueur: 2 pouces 2 lignes.

167. Cône drap-flambé. Conus auricomus. Lamk. (1)

C. testà subcylindricà, elongatà, transversim striatà, luteo-aurantià; flammis fulvis aut fulvo-purpureis linearibus longitudinalibus; maculis albis trigonis fasciatim confertis; spirà exsertà, subacutà.

Knorr. Vergn. 5. t. 11. f. 5.

Conus aureus. Brug. Dict. nº 135.

Encycl. pl. 346. f. 4.

Conus auricomus. Ann. ibid. nº 165.

- * Conus aureus. Dillw. Cat. t. 1. p. 413. nº 118.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 113.
- * Conus auricomus. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 50. pl. 222. f. 3070.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 196. C. aureus.
- * Küster. Conch. Cab. p. 22. nº 12. pl. 3. f. 1.

Habite l'Océan Indien, les côtes de la Chine. Mon cabinet. Ce Cône devient un peu plus grand que celui qui précède, et n'offre point comme lui des taches blanches isolées et éparses, mais des masses allongées, réticulées, les unes longitudinales et les autres en zones transverses. Il est éminemment distinct par ses flammes ou raies longitudinales d'un roux brun presque pourpré, et qui acquièrent d'autant plus d'intensité de couleur que la coquille est moins jeune. Alors ce Cône est vivement coloré et a un aspect agréable. Long.: 2 pouces 7 lignes.

168. Cône perlé. Conus omaria. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá, fulvo-fuscá vel aurantiá; maculis alhis cordato-trigonis lineisque fuscis numerosis albo-punctatis; spirá obtusá: apice roseo.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 13.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 5.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 596.

Conus omaria. Brug. Dict. nº 137.

⁽¹⁾ La sigure de Knorr que Lamarck et Dillwyn citent dans la synonymie de cette espèce, appartient à la précédente. En restituant le Conus auricomus de Bruguières à la synonymie du Conus clavus, Lamarck aurait dû abandonner le nom spécifique, surtout lorsque Bruguières lui-même avait proposé le nom de Conus aureus.

Encycl. pl. 344. f. 3.

Conus amaria. Ann. ihid. p. 434. no 166.

- * Conus aulicus. Var. Born. Mus. p. 166.
- * 1d. Schrot. Einl. t. 1. p. 54.
- * Id. Var. β Gmel. p. 3394.
- * Conus omaria. Dillw. Cat. t. 1, p. 429. R9 149.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 144.
- * Küster. Conch. Cab. p. 54. po 39. pl. 8. f. 7.

Habite l'Océan-Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône n'est point rare, et est toujours moins grand que le Cône brunette et moins essilé que le Cône drap grangé. Il se sait remarquer par sa spire obtuse, ainsi que par ses lignes transverses brunes, articulées de points blancs ou de petites taches de la même couleur, Ces points blancs sont judépendans des taches blanches trigones, plus grandes, groupées irrégulièrement par masses lougitudinales et transverses, qui tranchent vivement sur le sond sauve brun ou orangé de la coquille, et qui lui donnent un aspect très agréable. Longueur : près de 2 pouces 4 lignes.

169. Cône pouding. Conus rubiginosus. Brug.

C. testa orața-subcylindrică, castaneu aut fuscă; maculis albis cordatis irregularibus, interdum in flammulas confluențibus; spira convexo-acută.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 4.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 595.

Conus rubiginosus. Brug. Dict. no 138.

Encycl. pl. 344. f. r.

Conus rubiginosus. Ann. ibid. nº 167.

[b] Var. fulvo-aurantia. Mon cabinet.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 593. 594.

Encyclop. pl. 344. f. 2.

- * Conus aulicus. Var. Born. Mus. p. 166.
- * Id. Schrot. Einl. t. 1 .p. 54.
- * Id. Gmel. p. 3394. Var. a.
- * Conus rubiginosus. Dillw. Cat. t. 1. p. 428. nº 148.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 143.
- * Küster. Conch. p. 50. no 37, pl. 8. f 1. 2. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Cette espèce se rapproche de la précédente par ses rapports; mais elle est un peu plus hombée et n'offre point les lignes circulaires perlées qui ornent l'espèce qui précède et celle qui suit. Sur un fond rouge brun ou marron, le Cône pouding présente quantité de taches blanches cordées ou trigones,

CONE. 119

inégales, en partie éparses, et en partie groupées par masses allongées. Souvent, surtout dans la var. [b], ces taches sont réunies plusieurs ensemble, et forment des flammes longitudinales interrompues. Vulg. la Caillouteuse ou Pouding. Longueur: 20 lignes; de sa var.: 2 pouces z ligne.

170. Cône plumeux. Conus pennaceus. Born.

C. testà cylindraceo-turbinatà, subovatà aurantio-fuscà; maculis albis cordiformibus longitudinaliter transversimque congestis lineis transversis fuscis albo-punctatis; spirà obtusà.

Rumph. Mus. t. 33. f. 4.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 3.

Conus pennaceus. Born. Mus. t. 7. f. 14.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 2.

Conus pennaceus. Brug. Dict. nº 139.

Encycl. pl. 344. f. 4.

Conus pennaceus. Ann. ibid. nº 168.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 428. n° 147.

* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 142.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Il a aussi beaucoup de rapports avec le Cône perlé, mais il est moins cylindracé, plus bombé et plus dilaté antérieurement, et il offre des lignes transverses très nombreuses, d'un roux brun, articulées de points blancs fort petits. Ses taches blanches et cordées sont nuées d'une teinte de violèt clair en divers endroits, et groupées par masses allongées, ondées, la plupart longitudinales. Longueur: 2 pouces.

171. Cône prélat. Conus prælatus. Brug.

C. testà ovato-turbinatà, luteo-fulvà; maculis trigonis vel oblongis; imbricatis, albo cæsio et incarnato-variegatis, seriebus irregularibus confertis; lineis transversis albo castaneoque punctatis; spirà acutà.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 7.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 6or.

Conus prælatus. Brug. Dict. no 140.

Encycl. pl. 345. f. 4.

Conus prælatus. Ann. ibid. p. 435. nº 169.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 427. nº 146.

* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 141.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 21. f. 120.

* Küster. Conch. Cab. p. 55. nº 40. pl. 8. f. 8.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône est un des plus jolis et des plus distincts de ce genre. Il est un peu ventru dans sa partie supérieure, d'un jaune fauve presque orangé, et orné de

petites taches en croissant, blanches, nuées de lilas, d'incarnat et de violet, comme imbriquées, et groupées par masses oblongues, les unes longitudinales et obliques, et les autres en zones irrégulières. Il offre, en outre, des lignes transverses très fines, articulées de points blanchâtres et de pointes marrons. Longueur: 21 lignes et demie.

172. Cône petit-drap. Conus panniculus. Lamk.

C. testà ovato-turbinatà, albidà vel pallidè fulvà; lineis fusco-rubigi – nosis longitudinalibus undulatis creberrimis confertis; fasciis obs-curis reticulatis; spirà acuminatà.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 6.

Conus textile. Brug. Dict. no 145 [var. g.]

Encycl. pl. 347. f. r.

Conus panniculus. Ann. ibid. nº 170.

* Conus textile. Var. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 425.

* Reeve. Conch. Syst. pl. 31. f. 176.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Assurément ce Cône doit être distingué du Cône drap-d'or, ayant constamment une forme et des couleurs qui lui sont particulières. Il est plus raccourci, moins cylindracé, un peu bombé, lisse, et a un aspect rougeâtre par suite d'une multitude de lignes longitudinales onduleuses, tremblottantes, serrées, et d'un rouge brun, qui le fout paraître rayé et réticulé. Il est dépourvu de lignes transverses, et n'offre point de taches écailleuses, si l'on en excepte celles très petites qui résultent des zig-zags de ses lignes longitudinales. Longueur : 2 pouces 4 lignes et demie.

173. Cône archevêque. Conus archiepiscopus. Brug.

C. testá ovato-turbinatá, ventricosá, luteo-fulvá; lineis longitudinalibus transversisque fuscis; fasciis quatuor albo cæruleo violaceoque reticulatis; spirá acuminatá.

Conus archiepiscopus. Brug. Dict. nº 141.

Encycl. pl. 346. f. 7.

Conus archiepiscopus. Ann. ibid. no 171.

[h] Var. violacea, minus distincte fasciata.

D'Argenv. Conch. pl. 13, fig. I.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 2.

Encycl. pl. 346. f. r.

[c] Var. zonis distinctis, maculis retibusque albis compositis; fauce rosed.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 602.

Conus canonicus. Brug. Dict. no 143. [var. a.]

Encycl. pl. 345. f. 5.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 426. nº 143.

- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 139.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 41. f. 223.
- * Küster. Conch. Cab. p. 57. nº 42. pl. 8. f. 10.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône est ovaleturbiné, ventru, et remarquable par ses trois ou qua!re zones transverses, réticulées, à écailles violettes ou d'un blanc bleuâtre. Le fond jaune fauve de cette coquille ne paraît que médiocrement et seulement dans les intervalles des zones, où il est traversé par des lignes brunes assez épaisses et par des lignes transverses de la même couleur et plus fines. Vulg. le *Drap-d'or violet*. Longueur: 2 pouces.

174. Cône chanoine. Conus canonicus. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá, fuscá; lineis transversis nigris; maculis retibusque albis inæqualibus confertis; spirá acuminatá, subgranosá; fauce roseá.

Knorr. Vergn. 3. t. 18. f. 2.

Conus canonicus. Brug. Dict. nº 143. [var. b.].

Encycl. pl. 345. f. r.

Conus canonicus. Ann. ibid. p. 436. nº 172.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 427. no 144.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 139.
- * Mus. Gottw. pl. 13. f. 94. c.? h.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 29. f. 165.

Habite les mers des Grandes-Indes. Ce Cône ne doit pas être associé avec la var. [c] du précédent, puisqu'il n'en a ni la forme ni les couleurs. Il est un peu cylindracé, brun, marqué de lignes noires transverses, et orné d'une multitude de taches blanches écailleuses, très inégales, groupées irrégulièrement et recouvrant en grande partie le fond de la coquille. Sa spire est très aiguë et un peu tuberculeuse ou granuleuse; son ouverture est teinte de rose. Longueur: 2 pouces, selon Bruguières.

175. Cône évêque. Conus episcopus. Brug. (1)

C. testà cylindraceo-turbinatà, furvà; maculis albis trigonis inæqualibus majusculis subfasciatis; lineis transversis albo-punctatis; spirà obtusà.

⁽¹⁾ Lamarck rapporte à la variété du Conus episcopus la figure 1328 de Chemnitz, pl. 143, mais cette figure représente réellement une variété à grandes taches du Conus aulicus; il suffit pour se convaincre de ce que nous disons de comparer cette figure à celle de l'Encyclopédie, mentionnée plus bas pour la

Conus episcopus. Brug. Dict. nº 142.

Encycl. pl. 345. f. 2.

Conus episcopus. Ann. ibid, no 173.

[b] Var. maculis albis minutis, absque fasciis.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 6.

Encycl. pl. 345. f. 6.

[c] Var. alba, maculis fuscis latis ornata, basi valdè sulcata.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1328.

Conus aulicus. Brug. Dict. nº 133. [var. b.]

Encycl. pl. 343. f. 2.

- * Conus aulicus. Var. Schrot. Einl. t. 1. p. 54.
- * 1d. Gmel, p. 3394.
- * Martini, Conch, pl. 53, f. 59:19
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 427. nº 145.
- * Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 140.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 34. f. 189.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet pour la var. [c]. Cette espèce est fort dissérente de celle qui précède, se rapproche du Cône perlé et du Cône plumeux par ses lignes transverses pouctuées, et se fait remarquer par ses taches blanches et trigones, dont plusieurs sont fort grandes. Longueur de la var. [c]: 3 pouces 2 lignes.

176. Cône abbé. Conus abbas. Brug.

C. țestă cylindraceo-turbinată; aurantiă, fusco-undată; zonis subroseis reticulatis maculisque albis raris passim sparsis; spiră acută.

Chemn. Conch. 10, t. 143, f. 1326, b, c.

Conus abbas. Brug. Dict. nº 144.

Encycl. pl. 345. f. 3.

Conus abbas. Ann. ibid. no 174.

- * Mus Gottw. pl. x3. f. 94. f. d. e. f. 95. a. b.
- * Conus textile. Var. γ. Gmel. p. 3393.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 426. nº 142.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 137.
- * Reeve. Conch. Icon. pl, 28. f. 162, et pl. 32,
- * Küster. Conch. Cab. p. 47. n° 34. pl. 7. f. 7. 8.
- [a] Var. grisca, absque fasciis.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Cône fort joli, qui en

même variété. Il serait possible que cette variété de l'Encyclopédie mieux examinée méritât de faire une espèce particulière. M. Küster a laissé subsister la même erreur en rapportant à l'Episcopus la figure de Chemnitz.

123

général ne devient pas grand, et dont la coloration est fort agréable. Sur un fond orangé, nué de marron, il offre trois zones réticulées d'une couleur plus claire que le fond, un peu rosées, et des taches très blanches, trigones, dont les plus grandes sont rares, éparses, et éclatent sur le fond de la coquille. Ses tours de spire sont un peu concaves et finement striés. Les figures citées de Chemnitz sont très médiocres; celle de l'Encyclopédie est au contraire fort honne. Longueur de notre plus bel individu : 2 pouces 3 lignes et demie. Vulg. le Drap-d'or à dentelles.

177. Cône légat, Conus legatus. Lamk.

- C. testà cylindraceo-turbinatà, angustà, albo aurantio roseoque variegatà, fusco-undatà; maculis albis cordatis inæqualibus spirà acutà. Conus legatus. Ann. ibid. p. 437. nº 175.
- * Conus legatus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 2. f. 12.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. \$5.
- * Conus musc orum. Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.
- * Id. Mull. Syn. Test. p. 120. no 11.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Celui-ci semble n'être qu'une variété du précédent; mais il présente par ses couleurs et sa forme un aspect différent, et les tours de sa spire ne sont point en effet concaves. Il est petit, grêle, cylindracé-conique, teint de rose, et montre quelques parties d'un fond orangé traversées longitudina-lement par de gros traits bruns et ondés. Des taches blanches, cordées, petites et grandes, ornent élégamment sa superficie. Longueur: 3 centimètres.

178. Cône drap-d'or. Conus textile. Lin.

C. testà cylindraceo-ovatà, luteà; lineis fuscis longitudinalibus undulatis maculisque albis trigonis fulvo-circumligatis; spirà acuminutà. Conus textile. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1171. Gmel. p. 3393. p. 59.

Bonanni. Recr. 3, f. 135.

Gualt. Test. t. 25. fig. AA.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. F.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 1.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 16. 17.

Knorr. Vergn. 1. t. 18. f. 6.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 599. 600.

Conus textile. Brug. Dict. nº 145.

Encycl. pl. 344. f. 5.

Conus textile. Ann. ibid. no 176.

[b] Var. maculis albis reticulatis fasciate. Mon cabinet.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 14.

Kuorr. Vergn. 2. t. 8. f. 3.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 598.

Conus textile amiralis. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1326. a.

Encycl. pl. 345. f. 7.

[c] Var. fasciata; reticulo tenui violaceo.

[d] Var. abbreviata, tumida, absque fascià.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 5.

Conus textile. Brug. [var. e.]

Encycl. pl. 346. f. 5.

[e] Var. abbreviata, turbinata, subdepressa, fasciata.

Conus textile. Brug. [var. f.]

Encycl. pl. 346. f 2.

[f] Var. maculis albis violaceo-cærulescente nebulatis fasciatim dispositis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 4.

Conus textile. Brug. [var. h.]

Encycl. pl. 347. f. 4.

[g] Var. elongata, carnea; maculis albis minutis retibusque rufo-inclusis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 3.

Conus textile. Brug. [var. 1.]

Encycl. pl. 347. f. 2.

[h] Var. ponderosa, transversim striata, maculis cærulescentibus fasciata, apice roseo.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 11. 12.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1311. Mala.

Conus textile. Brug. [var. c.]

Encycl. pl. 346. f. 6.

[i] Var. angustior, pallidè lutescens.

[k] Var. zonis albis latis; fundo vix perspicuo. Mon cabinet.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 7 le Loman.

[1] Var, ovoidea, anteriùs ventricosa; maculis albis trigonis non interruptis, aurantio-tinctis. Mon cabinet.

Conus textile. Brug. [var. d.]

Encycl. pl. 347. f. 3.

- * Aldrov. de Test. p. 399. Fig. in medio pagina.
- * Jonst. Hist. nat. des Exang. pl. 12. fig. 7.
- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 717.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 561.
- * Perry. Conch. pl. 25. f. 1. 5.
- * Mus. Gottw. f. 94. b. c.

125

- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 6. f. 62.
- * Blainv. Malac. pl. 26. fig. 4.
- * Roissy. Buf. Mo!l. p. 408. no 7.
- * Schum, Nouv. Syst. p. 205.
- * Born. Mus. Cass. Vind. Test. p. 165.
- * Schrot, Einl. t. 1. p. 52. nº 30.
- * Burrow. Elem. of Conch. pl. 13. f. 3.
- * Dillw. Cat. t. 1.p. 424. nº 141.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 136.
- * Sow. Conch. Mon. f. 461.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 100. pl. 53. f. 15 à 17.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 209.
- * Küster. Conch. Cab. p. 51. no 38. pl. 4. f. 9?? pl. 7. f. 10. pl. 8. f. 4. 5. 6.

Habite les mers des Grandes-Indes et de l'Afrique. Mon cabinet. Le Cône drap-d'or est une des plus belles et des plus intéressantes espèces de son genre, tant par le volume qu'il acquiert que par sa forme, sa coloration, et les nombreuses variétés qu'il présente. Sur un fond jaune d'or ou orangé, il offre quantité de lignes brunes, longitudinales, onduleuses et comme tremblantes, et en outre une multitude de petites taches blanches, trigones, bordées de brun, et groupées comme des écailles, par masses, les unes longitudinales, les autres transverses et en fascies. Ces mêmes taches sont tantôt blanches, et tantôt nuancées d'orangé ou de bleu violet, suivant les variétés de cette espèce. Ce Cône n'est point rare, et fait l'ornement des collections. Longueur de la coquille principale, type de l'espèce: 3 pouces 10 lignes; de la var. [b.]: 2 pouces 9 lignes.

179. Cône pyramidal. Conus pyramidalis. Lamk.

C. testá elongato-turbinatà, albidà aut aurantià; lineis fuscis numerosissimis longitudinalibus flexuoso-angulatis; maculis albis irregularibus; spirà elevatà, acuminatà: anfractibus superioribus nodulosis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 1.

Conus textile. Brug. Dict. nº 145 [var. m.]

Encycl. pl. 347. f. 5.

Conus pyramidalis. Ann. ibid. p. 438. no 177.

[b] Var. fundo albido; spiræ anfractibus superioribus muticis.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 424. no 140.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 135.

Habite les mers de la Zone Torride, et probablement celles des Indes-Orientales. Mon cabinet pour la var. [b]. Cône allongé, peu rensié, à spire pyramidale, et qui, sur un fond tantôt orangé et tantôt blanchâtre, mais peu apparent, présente une multitude de lignes d'un brun pourpré, longitudinales, en zigzags, et diversement fléchies. Les intervalles ou mailles que forment ces lignes offrent des taches blanches irrégulières, les unes trigones, les autres cordiformes et d'autres oblongues. Le grand nombre de lignes flexueuses de ce Cône, qui s'entrecroisent de toutes parts, lui donne un aspect d'un rouge violâtre, et présente une réticulation irrégulière. Longueur: 19 lignes.

180. Cône gloire-de-la-mer. Conus gloria maris. Chemn.

C. testá elongatá, cylindrico-turbinatá, albá, autantio-fastiatá, maculis albis trigonis subtilissimis fusco-cinctis ad apicent usquè reticulatá; spiræ concavo-acuminatæ anfractibus superioribus nodulosis.

Chemn. Coneh. 10. t. 143. f. 1324. 1325.

Conus gloria maris. Brug. Dict. nº 146.

Encycl. pl. 347: f. 7.

Conus gloria maris. Ann. ibid. nº 178.

- * Schrot: Einl. t. 1. p. 63. nº 18.
- * Dillw: Cat. t. 1. p. 424. nº 139.
- * Wood, Ind. Test. pl. 16, f. 134.
- * Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 16; a, b.
- * Reeve. Conch. Icon, pl. 6. f. 31.
- * Sow. Tankar. Cat. pl. 8. f. 1. 2.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 408. nº 8.
- * Küster. Conch. Cab. p. 42, nº 29. pl. 7. f. 1. 2.

Habite les mers des Indes-Orientales. Ce Cône, de la division des Drapsd'or, remarquable par sa forme allongée, sa spire pyramidale, le réseau à mailles fines et inégales qui occupe foute sa superficie; et sa couleur orangée émaillée de petites taches blanches et trigones, est regardé comme la coquille la plus rare et la plus précieuse de ce genre. Sa longueur, selon Bruguières, est de 3 pouces 3 lignes.

181. Cône austral. Conus australis. Chemn.

C. testà elongatà, cylindrico-turbinatà, transversìm sulcatà, albidà, cæruleo et flavido-subfasciatà; maculis fulvis aut fuscis; spirà elevato-

Conus australis: Chemn. Conch. 11. t. 183, f. 1774, 1775.

Conus australis. Ann. ibid. p. 439. nº 179.

- * Schrot. Natur. fors. t. 26. pl. 1. f. 2.
- * Dillw. Cat. t. 1: p. 415. no 121.
- * Wood, Ind. Test. pl. 16; f. 116.

* Sow. Genera of Schells. f. 4.

Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 19.

* Küster. Conch. Cab. p. 100. no 88. pl. 19. f. 1. 2.

Habite l'Océan Austral, les côtes de Botany-Bay, etc. Ce Cône ne tient à l'espèce précédente que par sa forme générale, mais il n'appartient nullement à la division des Draps-d'or. Il paraît constituer une espèce très voisine du Cône sillonné, si réellement il en est suffisamment distinct.

Obs.— La coquille de l'Encyclopédie, pl. 343. f. 5, est un Cône que feu M. Hwass a fait figurer, et dont Bruguières n'a point donné de description. Quelques-uns de ses caractères paraissent convenir à notre Cône conleuvré, n° 165, mais les autres ne s'y rapportent point.

† 182. Cone brun. Conus brunneus. Gray.

C. testá turbinată, crassă, fortiter coronată; fuscă, maeulis albis, longitudinaliter sinuatis, fasciatim dispositis, cinctă; spiră subprominulă, albo fuscoque maculată, spiraliter sulcată, coronată; tuberculis solidis, grandibus; basi lineată, lineis elevatis, subgranosis.

Gray dans Wood. Ind. Test. Suppl. pl. 3. f. r.

Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.

Maller. Synop. Test., p. 123. g.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. g. f. 63; et 12. f. 88.

Reeve. Conch. Icon. pl. 14. f. 72.

Conus diadema: Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 19.

Id. Muller. Synop. Test. p. 123. no 17.

Habite l'île de Panama.

Marian ...

Belle espèce, assez variable, que l'on rencontre assez fréquemment à Panama et aux Gallo-Pagos. Elle est turbinée, à spire large, et couronnée. La spire est conique, courte, composée d'un assez grand nombre de tours, légèrement concaves et bordés en dehors d'une rangée de gros tubercules; le dernier tour est un peu convexe dans ses contours, il est lisse et présente à la base quelques sillons obsolètes. L'ouverture est étroite, un peu plus élargie en avant qu'en arrière, ordinairement blanche; dans les jeunes individus, elle est d'un violet très pale; ce sont ces derniers que M. Sowerby le jeune avait séparés, sous le nom de C. diadema. La coloration de ce Cône est assez variable; le plus grand nombre des individus que nous ayons vus sont d'un brun marron très foncé, et ils portent vers le milieu, une zone sur laquelle un petit nombre de taches blanches sont irrégulièrement dispersées; quelquefois d'autres taches de la même couleur sont distribuées sur d'autres points de la coquille, mais en très petit nombre. Nous connaissons une variété, toute brune, mais d'un brun moins foncé; sa spire est d'un blanc jaunâtre, et les intervalles des tubercules sont teintés de brun. Dans cette espèce, le test est très épais et très solide; la longueur est de 60 millim. et la largeur de 37.

† 183. Cône à ceinture. Conus balteatus. Sow.

C. testá abbreviato-conicá, basim versus sulcatá, pallidè cæruleo-flavescente, olivaceo-fusço medianè et infernè balteatá, basi subpurpureá; spirá depresso-convexá, coronatá, spiraliter striatá; apice roseo.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 8. f. 58.

Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 88.

Habite les Philippines.

Ce Cône vient s'ajouter à la section des couronnés de Lamarck. Il est conique, turbiné; il est court, à spire large, conique et très surbaissé; elle se compose de 10 à 11 tours, sur la circonsérence desquels règne une rangée de tubercules assez gros et quelquefois irréguliers; ces tours sont étroits, réunis par une suture simple, à côté de laquelle se trouvent 3 ou 4 stries transverses, formant sur les premiers tours un réseau assez fin, par leur entrecroisement avec des stries longitudinales; le dernier tour est strié dans toute son étendue; vers le sommet, les stries sont obsolètes, celles de la base sont beaucoup plus profondes. L'ouverture est étroite, à bords parallèles; le bord droit est mince et tranchant, il s'épaissit assez subitement, et il est, en dedans. d'un brun rouge assez foncé. La coloration de cette espèce est assez unisorme; sur un fond d'un blanc jaunâtre, le dernier tour présente deux fascies d'un brun plus ou moins intense, quelquefois en partie réuni dans le milieu par des nuances plus pâles et insensiblement fondues. Le sommet du dernier tour est assez souvent orné de quelques linéoles d'un brun pâle.

Cette espèce, actuellement assez commune dans les collections, a 30 millim. de long et 20 de large.

† 184. Cône d'Orbigny. Conus d'Orbignyi. Audouin.

C. testá tenui subfusiformi; gracillimè turbinatá, versus basim valde attenuatá, transversim costatá, costis lævibus, planissimis; albá, maculis spadiceis sparsis plus minusve irregulariter pictá; spirá elevato-acutá, minutissimè moniliferim coronatá.

Audouin. Mag. de Zool. 1830. pl. 20. f. 1. 2.

Conus planicostatus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 3. f. 15.

Conus d'Orbignyi. Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 17.

Habite les mers de la Chine.

Cette belle espèce de Cône a été décrite et figurée pour la première fois par M. Audouin, en 1830, dans le Magasin de Zoologie. L'exemplaire que ce naturaliste a eu sous les yeux a été rapporté de Chine

par M. Dussumier. Ce Cône a des rapports avec plusieurs autres espèces que M. Audouin ne connaissait pas : tels que l'Arcuatus, le Mucronatus, et l'Aculeiformis, sans contester cependant qu'il en a aussi avec l'Australis. Ce Cône d'Orbigny est allongé, étroit, subfusiforme. Sa spire longue, pointue, régulièrement conique, constitue plus du quart de la longueur totale; elle est composée de 13 à 14 tours canaliculés en dessus et bordés d'une carène élégamment couronnée de crénelures. Le dernier tour est chargé de stries transverses serrées à la base, graduellement plus distantes vers le sommet. Au fond de ces stries, on voit à l'aide de la loupe de fines lamelles longitudinales qui sont celles des accroissemens. L'ouverture est étroite, un peu dilatée dans le milieu; le bord droit est très mince et se détache de la spire par une échancrure assez profonde. La coloration est assez variable; sur un fond blanc se dessinent des lignes transverses, de gros points quadrangulaires qui ne dépassent pas la largeur des intervalles des stries. Dans une variété plus pâle, les points se succèdent de manière à former des flammules longitudinales.

Cette espèce, toujours rare dans les collections, est longue de 60 millim. et large de 22.

† 185. Cône noisette. Conus nux. Brod.

C. testá obeso-turbinatá, lævi, basim versus granuloso-striatá, granulis subobsoletis; ulbá, maculis citrinis undatis bifasciatá; spirá depresso-convexá, apice subobtuso, basi et aperturæ fauce violaceo-nigricante.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.

Muller. Synop. Test. p. 120. nº 8.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 5. f. 31.

Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 110.

Habite les îles Gallopagos.

Petite espèce très distincte et qui se rapproche un peu du Sponsalis; elle est courte, turbinée, large au sommet du dernier tour. La spire est très courte, composée de 8 ou 9 tours très étroits et couronnés d'une rangée de tubercules assez gros; le dernier tour est très rétréei à la base, et l'on remarque dans cet endroit quelques petites côtes transverses obscurément noduleuses. L'ouverture est très étroite, à bords parallèles; le bord droit est mince et séparé de la spire par une échancrure étroite et profonde. Cette ouverture est teintée d'un beau violet, surtout à la base où cette couleur passe au dehors. Sur un fond d'un blanc grisâtre ou bleuâtre très pâle, cette espèce est ornée de deux zones transverses inégales de taches d'un beau brun; la zone supérieure est formée de flammules irrégulières rapprochées, plus ou moins découpées, selon les individus, et se confoudant par le mi-

lieu; la seconde zone est près de la base, elle est également formée de slammules, mais plus simples; ensin entre chaque tubercule de la spire il y a une tache brune.

Cette petite espèce est longue de 18 millim. et large de 12.

+ 186. Cône muriculé. Conus muriculatus. Sow.

C. testá turbinatá, muriculato-granulatá, granulis prominentibus, subdistantibus, seriatim digestis; albá, fasciis latis luteo-fuscis duabus cinctá, fasciis lineis filosis ornatis; spirá depresso-convexá, coronatá, rubido-fusco maculatá; basi et aperturæ fauce violaceá.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 1. f. 1.

Reeve. Conch. Icon. pl. 20, f. 112.

Habite les Philippines.

Cône fort remarquable dont on doit la découverte aux recherches persévérantes de M. Cuming. Il est allongé, étroit, à spire courte et
couronnée. Le dernier tour est chargé de neuf sillons transverses sur
lesquels sont rangées des granulations assez grosses et distantes, ces
sillons sont égaux sur la plus grande partie de la coquille, ceux de la
base sont plus rapprochés. L'ouverture est étroite, d'un beau violet; la
base de la coquille est de la même couleur, tandis que le reste est
d'un fauve foncé séparé en deux larges zones par une fascie blanche,
médiane, et une autre fascie de la même couleur qui règne au sommet
du dernier tour. Sur les zones fauves on remarque un grand nombre
de linéoles filiformes plus foncées; la spire est tachetée de brun rougeâtre.

Cette espèce n'acquiert pas un grand volume, sa longueur est de 28 millim., sa largeur de 15.

† 187. Cône nain. Conus nanus. Brod.

C. testa subobeso-turbinata, solida, alba, pallidissimè livido-zonata, basi livido-purpurescente, epidermide luteo-olivacea inclata; spira convexa, coarctata, subtiliter coronata; apertura fauce basim versus livido-purpurascente.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 53.

Muller. Synop. Test. p. 119. nº 4.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 1. f. 6.

Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 150.

Habite l'île de lord Hood, dans l'Océan Pacifique.

Petite coquille qui se distingue facilement; elle est courte, turbinée; épaisse et solide. La spire est courte, un peu convexe, à tours étroits, couronnée de petits tubercules sur l'angle externe; le dernier tour est très rétréci à la base, et il porte sur cette partie un petit nombre de stries transverses; le reste de la surface est lisse. L'ouverture est fort

CONE. 131

étroite, d'un pourpre livide et violâtre; à la base toute la partie supérieure de la coquille est blanche; la base est d'un violet obscur qui se propage dans la partie blanche par des flammules ou des deutelures profondes.

Ce petit Cône a 15 millim. de long et 10 de large.

† 188. Cône contre-amiral. Conus thalassiarchus. Gray.

C. testà cylindraceo-conicà, in medio plerumque leviter attenuatà, lineis variè pictà, spirà plus minusve depressà.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 11. f. 80, et pl. 12. f. 85.

Reeve. Conch. Icon. pl. 2. f. 8.

Habite l'île de Luçon et les Philippines.

Ce Cône, extrêmement rare encore dans les collections, n'a été connu, il y a quelques années, que par de petits exemplaires rapportés des Philippines. M. Cuming, dans l'exploration qu'il a faite de ces îles, a recueilli quelques magnifiques exemplaires qui ont été figurés par M. Reeve. Ce sont des coquilles qui atteignent le volume du C. marmoreus; elles sont régulièrement coniques, à spire très courte et presque plane. Le dernier tour est lisse, à la base il porte cependant quelques stries obsolètes; il n'est pas absolument conique, mais sen. siblement atténué dans le milieu. L'ouverture est étroite, un peu dilatée à la base; elle est d'un beau jaune safrané, ou tirant sur le sauve: le bord droit est mince, il se projette en avant, et il est détaché de la spire par une échancrure profonde. La coloration est variable, elle est toujours élégante. M. Reeve a distingué sous ce rapport quatre variétés. Dans la première, un grand nombre de lignes d'un brun foncé descendent en zigzag du sommet à la base, s'entrecroisent souvent, de manière à laisser des taches triangulaires d'un blanc fauve très frais, qui est le fond de la coquille. Dans une seconde variété, ces lignes sont plus serrées, plus parallèles les unes aux autres, moins contournées, et elles sont interrompues dans le milieu du dernier tour par une zone blanchâtre. Dans une troisième variété, les lignes longitudinales sont plus confuses, moins nombreuses cependant, mais elles se noient dans des taches nuageuses brunâtres, qui constituent deux zones, dans l'intervalle desquelles il y a plusieurs rangées de ponctuation. Enfin la quatrième variété est non moins remarquable que les autres, car la plus grande partie de sa surface est occupée par de larges zones fauves, chargées de ligues ponctuées; les lignes brunes longitudivales en zigzag ne se montreut plus qu'au sommet du der-

Les plus grands individus de cette espèce très rare ont 85 millim. de long et 45 de large.

† 189. Cône régulier. Conus regularis. Sow.

C. testa suboblongo-turbinata, propè basim paululum attenuata, lævi; albida, rubido-fusco plus minusve pallidè tincta, fasciis fuscis angustis, numerosis, interruptis, cincta; spira acuminato-exserta, fusco profusè maculata.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 29. pl. 7. f. 45.

Reeve. Coach. Icon. pl. 26. f. 146.

Habite le golfe de Nicoya.

Fort belle espèce de Cône allongé, étroit, ayant une spire assez allongée, très pointue et composée d'un grand nombre de tours, très étroits, légèrement concaves, dont les premiers sont anguleux à la base; le dernier est circonscrit par un angle vif; il est atténué à la base, où il est chargé de stries fines et onduleuses. L'ouverture est très étroite, à bords parallèles dans toute sa longueur; elle est blanche ou d'un blanc brunâtre. La coloration consiste en six ou huit fascies transverses, larges, alternantes avec un nombre pareil de lignes plus étroites, d'un brun noirâtre, obscur, sur un fond d'un brun fauve; toute cette coloration est interrompue d'une manière assez régulière par de courtes flammules ou des points d'un blanc mat assez pur; la spire elle-même est tachée de blanc sur le fond brun, mais le brun y domine.

Cette coquille, fort rare encore dans les collections, a 58 millim. de long et 28 de large.

† 190. Cône marquis. Conus marchionatus. Hinds.

C. testá abbreviato-turbinatá, lævi, basim versùs sulcatá, albá, fusco latè reticulatá; spirá depressá, leviter canaliculatá, spiraliter striatá; apice mucronato.

Hinds. Ann. and Mag. nat. Hist. 1843.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 65.

Habite les îles Marquises.

Ce Cône ressemble beaucoup au C. marmoreus de Linné; il en a à-peuprès la taille, mais il s'en distingue au premier aspect, en ce que sa
spire n'est jamais couronnée. Cette coquille est turbinée, conique, à
spire plane ou à peine saillante, mucronée au sommet, composée de
12 tours substriés, légèrement canaliculés; le dernier tour est
subanguleux à sa circonférence. On remarque à sa base quelques
stries transverses; tout le reste de la surface est parfaitement lisse.
L'ouverture est d'un beau blanc, assez large, un peu plus dilatée
vers sa base, et son bord droit se détache de la spire par une échaucrure large et profonde. La coloration de cette coquille est fort
agréable, elle consiste en un réseau d'un beau bruu marron, découpant

CONE. 133

la surface blanche en taches quadrangulaires, inégales, et séparées par deux zones transverses, dans lesquelles le brun domine; la spire est agréablement tachetée de lignes brunes, étroites, descendant directement d'un tour à l'autre.

Dans sa belle Monographie des Cônes, M. Reeve a donné la figure d'un petit individu de cette espèce; ceux que nous possédons ont 70 mill. de long et 40 de large.

† 191. Cône ambigu. Conus ambiguus. Reeve.

C. testá turbinatá, lævi, basim versùs liratá, lineis subtilissimis, undatis, longitudinalibus, subobsoletè incisis; alhá, pallidè fuscescente tincta; spirá obtuso-convexá, leviter canaliculatá, maculis arcuatis fuscescentibus ornatá, apice mucronato, elato.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843. p. 177.

Reeve. Concb. Icon. pl. 44. f. 244.

Habite...

Ce Cône est bien distinct de tous ses congénères, il est régulièrement conique, à spire assez large, composé de 11 tours concaves, séparés entre eux par une suture linéaire, un peu plus profonde que dans la plupart des autres espèces. Cette spire est convexe et surmontée par un sommet saillant fort pointu, composé des 4 ou 5 premiers tours de la coquille. La surface est lisse, si ce n'est à la base, où l'on trouve un petit nombre de sillons transverses, égaux, et également distans. L'ouverture a les bords parallèles, le droit est mince et tranchant, arqué dans sa longueur et terminé, à sa partie supérieure, par une échancrure assez profonde. Sous une épiderme d'un brun terne, écailleux sur la spire, assez souvent hérissé de lignes transverses, de poils redressés, cette coquille est d'un fauve pâle et marquée, sur le dernier tour, de 2 ou 3 zones transverses; inégales, d'un fauve plus pâle. Souvent la base de l'ouverture est blanche; la spire est ornée d'un grand nombre de petites zones obliques et d'un brun marron pâle, alternant avec le fond blanchâtre de cette partie; mais les intervalles des taches ne sont point égaux, presque toujours ils sont irréguliers.

Cette espèce est encore peu répandue dans les collections; elle a 40 millim. de long et 25 de large, à l'origine de la spire.

† 192. Cône de Real Llejos. Conus Regalitatis. Sow.

C. testá subpyriformi-turbinata, leviter ventricosá, lævi, basim versùs liratá, liris angustis, subdistantibus; nigricante-fuscá, cæruleo-tinctá, maculis punctisque albido-cærulescentibus variá; spirá convexá, leviter canaliculatá, lineis elevatiusculis spiraliter notatá,

nigricante-fuscă, versus apicem rubido-variegată; apice acuto,

Conus luzonicus. Var. Sow. Zool. Proc. 1834. p. 18.

Id. Muller. Synop. Test. p. 123. f.

Conus Regalitatis. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 12. f. 87.

Id. Reeve. Conch. Icon. pl. 40. f. 218.

Habite Real Llejos, Amérique du centre.

Cette coquille a de l'analogie avec le C. purpurascens. Comme lui, il est turbiné et élargi au sommet, mais l'angle supérieur du dernier tour est plus obtus, la spire est un peu élancée, elle est régulièrement conique ou un peu concave, dans son profil. On y compte 12 ou 13 tours aplatis, conjoints, lisses; le dernier est un peu ventru à sa partie supérieure, strié à sa base, lisse dans le reste de son étendue. L'ouverture est assez large, à bords parallèles, d'un beau blanc, ayant le bord droit mince et bordé de brun. La coloration est un peu différente de celle du C. purpurascens; la coquille est d'un brun marron uniforme, interrompu vers le milieu du dernier tour par une zone assez large de grandes taches blanches, quelquefois nuancées de bleuâtre; quelques taches pâles sont irrégulièrement parsemées à la partie supérieure du dernier tour, et l'on en remarque aussi quelquesunes à la base. La coloration varie; il y a des individus d'un brun plus pâle, et l'on arrive, par des nuances insensibles, à des individus presque noirs; dans tous, saus exception, la surface est ornée de fascies transverses, assez larges, de la même couleur, mais plus foncées.

Les grands individus de cette espèce ont 70 millim. de long et 40 de large.

† 193. Cône pourpré. Conus purpurascens. Brod.

C. testa subobeso-conica, interdum leviter granulosa; violacea, purpureo-variegata et nebulosa, monilibus purpureis et albis frequentibus cingulata; apertura subampla, labri limbo interno purpureo tincto; spira convexa, subcanaliculata, spiraliter striata.

Brod. Proc. Zuol. Soc. 1833.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 2. f. 81.

Reeve. Conch. Icon. pl. 19. 1. 105.

Habite Panama.

Ce Cône ne manque pas d'analogie avec certaines variétés du C. testudinarius de Lamarck. Il est turbiné, épais, à spire large, peu proéminente, régulièrement conique, formée de 12 ou 13 tours médiocrement concaves, et dont la surface est occupée par des stries transverses, égales et régulières; l'angle supérieur du dernier tour est peu cone. i35

aigu; ce dernier tour est un peu ventru, il est substrié, dans presque toute son étendue; les stries sont fines et rapprochées à la base, s'écartant de plus en plus jusque vers le sommet; elles sont légèrement saillantes. L'ouverture est assez large, d'un beau blanc; le bord droit est mince, brun en dedans, interrompu seulement par quelques points blancs, placés vers la base. La coloration de cette espèce est d'un brun rougeâtre, foncé, interrompu sur le milieu du dernier tour par une zone d'un blanc pourpré irrégulièrement découpée sur ses bords et assez souvent ponctuée de blanc mat; indépendamment de cette coloration, cette coquille est ornée d'un nombre assez considérable de lignes transverses d'un brun rouge très intense. La spire est ornée de taches subquadrangulaires, brunes, alternant avec des taches blanches, un peu plus petites; enfin, sur l'angle du dernier tour règne une petite zone blanchâtre.

Cette coquille a 60 millim. de long et 38 de large; il y a des individus plus grands.

† 194. Cône souillé. Conus sugillatus. Reeve.

C. testa turbinata, solidiuscula, lævigata, basim versus subobsoletè noduloso-lirata; albida, fasciis duabus latissimis livido-olivaceis, lincisque exilibus fuscescente-punctatis, cincta; spira plano-convexa, canaliculata, apice mucronato, elato, anfractuum marginibus subti-lissimè obliquè nodulosis; basi et aperturæ fauce violaceo tincta.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve. Conch. Icon. pl. 45. f. 247.

Habite...

Ce Cône a de l'analogie avec le Lividus et avec le Balteatus, mais il se distingue de ces deux espèces, parce qu'il n'est jamais couronné; il présente aussi quelques autres caractères spécifiques qui lui sont propres. C'est une coquille allongée, conique, étroite, à spire surbaissée, à laquelle on compte 11 tours. Leur surface est très finement treillissée par l'entrecroisement de stries longitudinales et transverses; le dernier tour est lisse, si ce n'est à la base où il porte quelques stries obsolètes; cependant lorsqu'on examine la coquille sous un grossissement suffisant, on retrouve à la surface du dernier tour le fin réseau qui existe sur la spire, mais il est moins régulier, parce que les stries d'accroissement manquent elles-mêmes de régularité. L'ouverture est très étroite, ses bords restent parallèles jusque vers le milieu du bord droit; à partir de ce point, ce bord s'écarte insensiblement de sa columelle. L'ouverture est d'un beau violet soncé en dedans, cette couleur est interrompue dans le milieu par une zone blanche assez étroite. Sur un fond d'un blanc bleuatre ou grisatre, le dernier tour porte deux larges zones d'un jaune verdâtre, plus ou moins foncé, selon les individus; la base est occupée par une zone oblique d'un violet obscur; la spire est de la même couleur que les zones transverses.

Cette coquille est longue de 41 millim. et large de 24.

+ 195. Cône agréable. Conus pulchellus. Swains.

C. testa oblongo-turbinata, in medio leviter coarctata, fulvo-aurantia, maculis grandibus sinuatis mediane et superne ornata, punctisque fuscis numerosis ubique seriatim cincta; spira depressa, spiraliter canaliculata et striata; basi pallide purpurea, leviter nodulosa, fauce purpurea.

Swain. Zoll. Ill. 1re sér. t. 2. pl. 65.

Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 53.

Var. Conus cinctus. Swain. Zool. Ill. 1re sér. t. 2. pl. 110.

Reeve. Conch. Icon. pl. 23. f. 53. B.

Habite ...

Ce Cône, signalé pour la première fois par M. Swainson, paraît intermédiaire entre le C. lineatus et le C. vitulinus; il a même des rapports avec le Planorbis. Il est allongé, turbiné; sa spire est très courte, composée de 9 à 10 tours légèrement creusés en gouttières, le dernier est anguleux, lisse, si ce n'est à la base où il présente, soit quelques stries, soit quelques rangées transverses de granulation; le reste de la surface est lisse, l'ouverture est étroite, à bords parallèles, un peu plus large en avant qu'en arrière; elle est d'un blanc jaunâtre dans le type de l'espèce, d'un rose pâle dans la variété, passant au rose pourpré à la base; le bord droit est très mince, il se détache de la spire par une échancrure cunéisorme, assez profonde. La couleur de cette coquille consiste en deux zones d'un brun marron rougeâtre, découpées sur leur bord en slammules étroites qui les réunissent entre elles sur le milieu du dernier tour; les flammules qui partent du bord supérieur de la zone supérieure gagnent la spire, sur laquelle elles se réfléchissent pour former de petites taches longitudinales et arquées; la partie supérieure des tours est d'un rose pourpré assez frais, couleur qui se retrouve également à la base, tandis que la zone médiane est d'un jaune très pâle. On remarque de plus, à la surface de cette coquille, des linéoles transverses, nombreuses, irrégulières, formées d'un grand nombre de petits points plus ou moins allongés, d'un brun noir. La description que nous venons de donner appartient à la variété; le type se distingue par des couleurs beaucoup moins vives et par des zones brunes généralement plus larges.

Les grands individus ont 48 millim. de long et 25 de large.

ì

† 196. Cône albâtre. Conus parius. Reeve.

C. testá turbinatá, solidá, supernè obesá, basim versus sulcatá, sulcis distantibus latiusculis, densissimè striato-cancellatis; marmoreo-albá; spirá plano-convexá, lævi, apice mucronato, fuscescente.

Conus spectrum album. Chemn. Conch. t. 10. pl. 140. f. 1304. Conus columba. Var. c. Lamk. Ency. méth. Vers. pl. 331. f. 3. Conus parius. Reeve. Conch. Icon. pl. 43. f. 235. Habite...

M. Reeve a détaché la variété e du C. lacteus pour en faire une espèce particulière. Cette coquille a en effet des caractères qui lui sont propres et qui ne permettent pas de la confondre avec aucune autre. Elle est turbinée, à spire courte, concave dans son profil, formée de 9 à 10 tours, dont la suture linéaire est bordée d'un petit bourrelet; le dernier tour est très obtus à sa circonférence, il est atténué à la base, où il présente 8 à 9 sillons transverses, dont les interstices sont finement ponctués. L'ouverture est étroite, blanche, un peu dilatée vers la base; la columelle se termine par un pli un peu tordu. Cette coquille est revêtue d'un épiderme très fin, très tenace, d'un brun pâle; lorsqu'il est enlevé, le test est du plus beau blanc et sans la moindre tache.

L'individu de notre collection a 31 millim. de long et 17 de large; celui figuré par M. Reeve est un peu plus grand.

† 197. Cône Orion. Conus Orion. Brod.

C. testá turbinatá; transversím striatá; castancá, albo sparsím maculutá, balteo albo, castaneo supernè tessellato, medianè cinctá; spirá mediocri, albo castaneoque maculatá.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 55.

Müller. Syn. Test. p. 121. nº 14.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 6. f. 40.

Reeve. Conch. Icon. pl. 25. f. 142.

Habite Real-Llejos, dans l'Amérique du Centre.

Très belle espèce de Cône, à coquille turbinée, très rétrécie à la base et élargie au sommet; la spire est d'une médiocre longueur, un peu concave dans son profil; les tours, au nombre de 11, sont un peu convexes, lisses, ou marqués d'accroissemens multipliés; le dernier tour est sillonné à sa base; ces sillons, d'abord rapprochés, s'écartent graduellement jusqu'au milieu, où ils disparaissent. L'ouverture est très étroite, blanche, si ce n'est vers le base où elle est teintée de jaune orangé; ses bords sont parallèles et son échancrure supérieure est peu profonde. Sous un épiderme brun, très écailleux sur la spire et hérissé de rangées transverses de poils; cette coquille a une colo-

† 201. Cône arrosé. Conus conspersus. Reeve.

C. testa turbinata, leviter inflata, lævi, basim versus sulcata; pallidè lutevla, maculis aurantio-fuscis variisque irregulariter conspersis, lineis capillaribus confertis undiquè cincta; spira convexa, aurantiofusco-maculata.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve. Conch. Icon. pl. 47. f. 262.

Habite...

Nous rapportons à cette espèce de M. Reeve une coquille de notre collection qui en présente tous les caractères; mais la figure de cet auteur ne nous paraît pas sussisamment exacte pour donner une juste idée de ce Cône. Il est conique-turbiné, un peu renslé vers le milieu, sensiblement rétréci à l'origine de la spire; celle-ci est pez proéminente, composée de 8 à 9 tours aplatis ou à peine convexes; les premiers sont striés; leurs stries s'évanouissent sur les derniers tours; le dernier présente à la base un petit nombre de sillons transverses, très écartés, étroits et finement ponctués au fond. L'ouverture est assez large, d'un jaune safrané très tendre. La coloration consiste en taches d'un brun fauve, irrégulières, imitant des marbrures, àpeu-près semblables à celles du C. spectrum; ces taches se dessinent nettement sur le fond d'un blanc jaunâtre, une zone blanchâtre les interrompt vers le milieu du dernier tour; de plus toute la surface est oruée d'un grand nombre de linéoles brunes, extrêmement fines, transverses, et qui se montrent aussi bien sur les tâches que sur le fond de la coquille. Ces linéoles ressemblent assez à celles que l'on voit sur le Cône fileur.

Cette jolie espèce, rare encore, a 30 millim. de long et 16 de large.

† 202. Cône hiéroglyphique. Conus hieroglyphicus. Ducl.

C. testà cylindraceo-ovatà, cinereo-violaceà, macularum fasciis duabus ornatà, maculis niveis peculiariter sinuosis, granulosà, granulis pallidis; spirà convexo-acutà, variegatà; basi striatà.

Duclos. Mag. de Zool. 1833. pl. 23.

Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 101.

Habite...

Petite coquille fort remarquable et dont on ne connaît encore que le seul individu de notre collection; elle est turbinée, ovalaire; sa spire est assez allongée, conique, on y compte 9 tours convexes, sur lesquels se montrent de fines stries concentriques. Le dernier tour est un peu ventru vers le milieu, strié à la base, et l'angle de la spire est obtus et arrondi. Sur sa surface on remarque quatorze rangées transverses de fines granulations blanchâtres : ces rangées sont écartées et égale-

ment distantes. L'auverture est étroite, d'un violet cendré en dedans; elle est un peu plus large à la base qu'au sommet. Ce Cône est particulièrement remarquable par sa coloration : sur un fond d'un brun violacé, le dernier tour est orné de deux fascies, de taches blanches profondément et irrégulièrement découpées; la spire elle-même est ornée de taches blanches irrégulières, et la base du dernier tour offre quelques courtes flammules ponctuées de la même couleur.

Cette coquille, fort rare, est d'un petit volume; la figure donnée par M. Duclos, dans le *Magasin de Zoologie*, représente l'individu de notre collection, mais grossi. Longueur: 23 millim., largeur: 12.

† 203. Cône de la mer Rouge. Conus erythræensis. Reeve.

C. testă turbinată, lævi, albidă, maculis rubido-fuscis numerosis, irregulariter subquadratis, interdum bifasciatum confluentibus, seriatum
cinctă; spiră exsertă, læviter canaliculată, rubido-fusco densissime
tessellată; apice acuto, aperturæ fauce violaceă.

Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 137.

Habite la mer Rouge.

Jolie petite espèce de Cône, qui avoisine quelques variétés du Conus puncticulatus de Bruguières; elle est allongée, turbinée, un peu ventrue. Sa spire est conique, un peu concave dans sa courbe générale; son sommet est très pointu; on compte 9 à 10 tours à la spire, les premiers sont carénés, les suivans sont conjoints et à peine concaves; ils portent un petit nombre de stries concentriques. Le dernier tour présente à la base quelques sillons peu profonds, dont quelques-uns remontent jusque vers le milieu; mais ces derniers sont plus fins et plus écartés. L'ouverture est étroite, un peu dilatée à la base; elle est d'un blanc rosé ou lavé de fauve très pâle; le bord droit est mince et tranchant, et l'échancrure supérieure est peu profonde. La spire est ornée de taches brunes, longitudinales, étroites, également espacées. Sur le dernier tour, ces taches franchissent l'angle et viennent s'arrêter brusquement à une petite distance; le reste de la surface, sur un fond blanc, est orné de 11 à 13 lignes transverses de grosses ponctuations quadrangulaires d'un brun roux assez foncé; vers le milieu du dernier tour les points de deux ou trois rangées deviennent souvent confluens.

Cette petite espèce a 25 à 30 millim. de long et 12 à 14 de large.

† 204. Cône à collier. Conus monilifer. Brod.

C. testà subfusiformi turbinatà, ad basim leviter recurvà, læviusculà, albicante, castaneo-variegatà, punctis castaneis numerosis seriatim cinctà; spirà valdè acuminatà, castaneo-maculatà.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.

Muller. Synop. Test. p. 120. no 9.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 6. f. 37.

Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 144.

Habite Salango, dans l'Amérique du sud.

Coquille subfusiforme, qui ne manque pas d'analogie avec le C. interruptus, mais qui s'en distingue constamment par une forme qui le est particulière; en effet, la spire est très élancée, conique, constant dans son profil, composée de 11 tours légèrement concaves, et des le dernier est circonscrit par un angle aigu; ce dernier tour, légère ment ventru à sa partie supérieure, s'atténue subitement vers sa hance qui le rend fusiforme, il est strié à son extrémité antérieure. It un fond d'un blanc gris, cette coquille est ornée d'un assez grannombre de lignes transverses, formées de petites taches d'un bru assez foncé, en croissant ou en fer de flèche; il y a des lignes dont le taches sont plus petites, alternantes avec un grand nombre de plu grosses; indépendamment de ces lignes, le dernier tour porte un putit nombre de flammules d'un brun roussatre et régulièrement distinuées; la spire est marquée de larges taches d'un brun foncé, alternantes avec des taches à-peu-près égales du fond de la coquille.

Cette espèce, fort rare encore dans les collections, a 50 millim. de la et 22 de large.

† 205. Cône arqué. Conus arcuatus. Brod.

C. testa fusiformi, albida, castaneo-marmorata, striis et labio spirent versus marginato-arcuatis; spira mediocri, carinata; epidermida tenui.

Brod. et Sow. Zool. Journ. p. 379.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 77. b.

Habite l'Océan Pacifique.

Cette espèce fort remarquable avoisine sous certain rapport le Commaustralis de Lamk., ainsi que le Conus d'Orbignyi d'Audouin; il me distingue de l'un et de l'autre par sa forme et sa coloration; il et conique, ventru vers la spire, atténué vers sa base, ce qui le rend un peu fusiforme; la spire est allongée, très pointue, formée d'un grand nombre de tours concaves, dont les premiers sont fortement carésés à leur circonférence, les derniers sont eux-mêmes bornés par un augus fort aigu. Toute la surface du dernier tour est ornée de stries transverses, assez profondes, étroites, également distantes. Les bords de l'ouverture sont parallèles; le droit est mince, arqué dans sa longueur, et échancré, près de la spire, à son extrémité supérieure. Sur un fond d'un blanc jaunâtre, cette coquille est ornée de flammules anguleuses, irrégulières, peu nombreuses, d'un beau brun marron; elles

descendent du haut en bas du dernier tour; quelquesois, vers le milieu, elles sont interrompues par de nombreuses ponctuations de la même couleur.

Cette espèce, décrite pour la première sois par M. Broderip, dans le Zoological Journal, est rare encore dans les collections; elle se trouve à Mazatlan, dans l'Océan Pacifique; sa longueur est de 36 millim. et sa largeur de 21.

† 206. Cône interrompu. Conus interruptus. Brod.

C. testa subgracili, albida, spadiceo-nubila, tæniis frequentibus spadiceis albo-interruptis cincta, ad basim striata; spira mediocri, simplici; labio recto, crenulato; epidermide tenui.

Brod. et Sow. Zool. Journ. t. 4. p. 379.

Gray. Zool. Bech. Voy. p. 119. pl. 33. f. 2.

Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 125.

Habite l'Océan Pacifique.

Cette coquille a beaucoup d'analogie ayec le Conus puncticulatus de Bruguières; elle s'en distingue cependant par des caractères constans; elle est allongée, subcylindracée; sa spire est régulièrement conique, formée de 11 tours aplatis et conjoints; le dernier circonscrit la base de la spire par un angle obtus. Toute la coquille est lisse, si ce n'est à la base du dernier tour où l'on remarque des sillons transverses; les premiers sont les plus profonds, les suivans vont en s'amoindrissant jusque vers le milieu du tour. L'ouverture est étroite, un peu arquée dans sa longueur, et un peu plus large à la base; elle est d'un beau rose pourpré très pâle; le bord droit est mince et ponctué de brun en dedans. La coloration consiste en un grand nombre de lignes transverses de points bruns assez gços, subquadrangulaires, articulés de taches d'un blanc opaque; souvent des lignes de points beaucoup plus fins alternent avec les premières. Le dernier tour offre encore de grandes zones longitudinales, nuageuses sur leurs bords, et d'un brun assez foncé. Toute cette coloration se détache sur un fond d'un blanc fauve ou rosé.

Cette belle espèce est longue de 50 millim. et large de 23.

† 207. Cône toupie. Conus tornatus. Brod.

C. testà elongato-turbinatà, subfusiformi, leviter sulcatà; spirà valdè elatà, turrito-acuminatà, apice acuto; alba, fusco-nigricante bifas-ciatìm nebulosà, punctis fuscis irregularibus ubiquè cinctà.

Proc. of Zool. Soc. of Loud. 1833. p. 53.

Muller. Synop. Test. p. 118. no 2.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 25.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 68.

Habite Xipixapi, dans l'Amérique du centre.

Ce Cône élégant a de la ressemblance avec le C. interruptus, mais il s'en distingue constamment par plusieurs bons caractères. Il est allongé, étroit; sa spire est très proéminente et fort aiguë au sommet; elle est régulièrement conique, et les 9 à 10 tours dont elle est formée sont anguleux dans le milieu; le dernier est lui-même anguleux à sa circonférence, caractère qui n'existe pas dans le C. interruptus; les tours de la spire sont légèrement concaves; le dernier tour est atténué à sa base; il est strié dans cet endroit, le reste de sa surface est lisse; la coloration paraît assez constante; elle consiste en lignes nombreuses et transverses, formées de points d'un brun violâtre; ces lignes ressortent sur le fond d'un blanc jaunâtre, de la coquille. Indépendamment de cette coloration, il se montre en plus ou moins grand nombre de grandes taches longitudinales d'un brun violacé, qui descendent d'une extrémité à l'autre, mais qui sont interrompues dans le milieu par une zone blanche.

Cette coquille est longue de 38 millim. et large de 17.

† 208. Cône chinois. Conus sinensis. Sow.

C. testà obeso-fusiformi, transversìm sulcatà, sulcis interdùm latis, subtilissimè pertusis; albidà, ferrugineo-fusco pallidè maculatà et variegatà; labro tenui, acuto, arcuato, juxtà spiram emarginato; spira valdè elatà, striatà, angulato-carinatà; apice mucronato.

Sow. jun. Corch. Ill. pl. 8. f. 56.

Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 77 a.

Habite les îles Feejel.

Espèce remarquable par la longueur considérable de la spire qui, en effet, forme les deux cinquièmes de la longueur totale. Cette spire est élancée, conique, très pointue au sommet; on y compte 12 à 13 tours, dont les premiers sont carénés et crénelés dans le milieu; les suivans sont lisses et à peine concaves; le dernier est conique, très atténué à la base : cette base porte un petit nombre de stries larges et peu profondes, le reste de la surface en présente de semblables. L'ouverture est linéaire, très étroite, à bords parallèles; le bord droit est mince et tranchant, il s'arrondit en avant et se détache du dernier tour par une échancrure assez profonde, qui ne manque pas d'analogie avec celle des Pleurotomes coniformes. Toute la spire est tachée de brun et de blanc; les taches sont alternes et à-peu-près égales; sur le dernier tour, on voit un grand nombre de séries transverses de points quadrangulaires plus ou moins allongés, et qui occupent toute la largeur

d'une strie à l'autre; à la base, ces points forment quelques flammules longitudinales.

Cette coquille a 36 millim. de long et 16 de large.

† 209. Cône Delessert. Conus Delessertianus. Recluz.

C. testá obcso-fusiformi, ad basim sulcatá, sulcis prominentibus; albido lutescente, fasciis tribus rubido-aurantiis cinctá, maculis rubidis rhomboidibus minutis per totum aspersá, maculis super fascias majoribus, interdùm longitudinaliter confluentibus; spirá valdè elatá, subcanaliculatá, maculis rubidis vividè aspersá, apice mucronato, acuto; labro tenuisculo, arcuato, juxtá spiram emarginato.

Recluz. Mag. de Zool. 1843. pl. 72.

Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 213.

Habite la mer Rouge, près de l'île Socotora.

Coquille très remarquable, unique jusqu'à présent dans les collections, et qui appartient à celle de M. Benjamin Delessert, à qui elle a été dédiée par M. Recluz. La description précise et exacte de M. Recluz, dans le Magasin de Zoologie, nous engage à la reproduire ici textuellement.

Coquille turbinée, lisse, brillante, sillonnée transversalement à sa base par des stries peu profondes, et empreinte de quelques légères stries d'accroissement dans sa longueur. Sa surface, d'un rose roussâtre ou jaunâtre, est peinte de points carrés, d'un brun marron, disposés en séries transverses, devenant parfois confluens et formant alors des flammes longitudinales obliques: ces flammes sont interrompues par deux fascies blanchâtres, sur lesquelles se dessinent trois ou quatre rangées de points subquadrangulaires, d'un beau brun. Spire conique, allongée, aiguë au sommet, ayant 13 à 14 tours graduellement étagés, canaliculés en dessus, et bordés d'une carène à leur base; les premiers tours sont granuleux. Cette spire est d'un jaune orangé et flammulé de brun. Ouverture allongée, blanche, brillante, avec trois fascies roses en dedans; lèvre mince, tranchante et fortement échancrée au sommet.

Cette précieuse coquille a 62 millim. de long et 30 de large.

† 210. Cône de Solander. Conus coccineus. Gmel.

C. testá cylindraceo-turbinatá, subcoronatá, transverse striatá; striis frequentibus, aut inferne, aut ubique granulosis; pallide aurantiá, interdum aurantio-coccineá, interdum spadiceo-laccá; fasciá albá in medio, castaneo-maculatá et punctatá; spirá mediocri, rudi, leviter striatá.

Gmel. p. 3390. nº 46.

TOME XI.

Kuors, Versu. I. 5. pl. 41. f. 2.

Conus coccineus: pro Knorrii synonymo. Dillw, Cat, t. 1. p. 405.

Conus solandri. Brod. et Sow. Zaol. Journ, t. 5, p. 50. pl. suppl. 40 f. 4.

Mr. Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 11. a. b.

Id, Reeve, Conch. Icon. pl. 4, f. 16, a, h,

Id. Gray, Zoal, of Bech. Voy. pl. 33. f. 3.

Habite les Philippines.

Nous rendous à cette espèce son premier nom; elle a été nommée pour la première sois par Gmelin, par conséquent, an doit le lui restituer, quoique les conshiptiologues anglais l'ajent de nouveau décrite, sous le nom de Conus solanderi. Gauelin a établi l'espèce sur la sigure de Kuorr, que nous citons dans notre synonymie, et il est facile de se convaincre que cette sigure représente assez sidèlement le Cône dont il est ici question.

Le Conus coccineus se distingue assez facilement par son agréable coloration que l'on trouve constamment la même. C'est une coquille cylindracée-conique, à spire convexe, pointue au sommet, composée de 11 à 12 tours convexes, sur le sommet desquels se montrent 4 ou 5 grosses stries concentriques, découpées en un réseau assez gros par des stries longitudinales. Toute la surface du dernier tour est chargée de petits sillons transverses, subgranuleux; ceux de la base sont plus écartés et plus gros que ceux du sommet. L'ouverture est fort étroite. elle se dilate insensiblement vers la base, et dans cet endroit, elle est à-peu-près deux fois aussi large qu'au sommet; elle est blanche; le bord est légèrement teinté d'orangé. Toute la coquille est d'un beau brun rougeatre peu foncé; elle est ornée, sur le milieu du dernier tour. d'une zone blanche, assez large, sur laquelle se dessinent des flammules longitudinales, irrégulières, assez foncées; dans les intervalles, on remarque quelques rangées de ponctuations alternant avec le fond hlano; les tours de spire affrent une zone d'un brun noirâtre; vers le sammet, cette zone se décaupe en taches irrégulières, alternant avec le fond rosé, et elle finit par disparaitre au sommet.

Les grands individus de cette belle espèce ont jusqu'à 40 millim. de long et 18 de large.

† 211. Cône jaune. Conus luteus. Brod.

C, testa elangato-turbinata, basim versus attenuata; lutea, monilibus castaneis, exilibus, cincta, maculisque nigro-castaneis albo eximiè limbatis, in spiram et in anfractus medium tessellata; spira obtuso-producta, apice mucronato.

Brod, Proc. Zool, Soc. 1833. p. 53,

Muller. Synap. Test. p. 119. nº 5. Sow.jun. Couch. Ill. pl. a. f. 8.

Reeve. Couch. Icon. pl. 17. f. 91. a. b.

Habite dans l'Océan Pacifique.

Très jolie coquille, dont la forme se rapproche un peu de celle du C. cinereus de Bruguières. Elle est allongée, étroite, turbinée, à spire convexe, et terminée par un sommet saillant, en forme de bouton. Cette spire compte 9 à 10 tours conjoints, peu convexes et réunis par une suture étroite, subcanaliculée; le dernier tour est atténué à son extrémité antérieure, sur laquelle on distingue un petit nombre de stries transverses. L'ouverture est étroite, à bords parallèles; son échancrure supérieure est peu profonde et occupe toute la largeur de la partie supérieure du dernier tour. La coloration de cette espèce est variable; deux variétés principales sont signalées dans les collections: l'une est du plus beau jaune, et elle porte sur le dernier tour une ceinture submédiane de flammules brunes, bordées de blanc; sa spire est ornée de flammules semblables; l'autre variété est d'un rouge sanguinolent; elle porte, dans le milieu du dernier tour, la même zone de taches; mais elle présente de plus un grand nombre de linéoles transverses, étroites, formées de lignes brisées, de différentes longueurs,

Cette coquille est rare encore dans les collections; les grands individus ent 45 millim. de long et 18 de large.

† 212. Cône féverole. Conus fabula. Sow.

C. testá subobeso-turbinatá, supernè solidá, transversè striatá, striis subtilissimè granulosis, granulis æquidistantibus regularibus; albá, fusco hic et illic longitudinaliter confluente, bisfasciatim inquinatá; spirá obtuso-rotundatá; apice parvo, elato, acuto.

Sow. jun. Conch. Illust. pl. x. f. 5.

Recre. Conch. Icon. pl. 26. f. 147.

Habite les Philippines.

IO.

Cette coquille a de l'analogie avec le Conus glans, par quelques-unes de ses variétés; néanmoins elle reste plus large de spire, plus courte en proportions; ses contours sont arrondis; la spire est convexe, pointue au sommet; l'angle de la circonférence est arrondi; les tours sont étroits, au nombre de onze, on y remarque quelques stries concentriques; le dernier tour est strié transversalement dans toute son étendue; les stries de la base deviennent plus profondes et sont chargées de nombreuses granulations. L'ouverture est très étroite, un peu plus large à la base; elle est d'un violet pâle, interrompu dans le milieu par une zone blanche. La terme de cette coquille varie; il existe

·

-

des individus plus allongés, d'autres courts et ramassés. La coloration est également variable; le plus grand nombre des individus sont d'un brun cannelle, avec de grandes taches quadrangulaires blanches, irrégulièrement dispersées sur la spire; le dernier tour porte une zone large de taches blanches, quelquefois isolées, quelquefois continues et rameuses; dans certaines variétés plus pâles, le blanc domine sur la spire et le dernier tour; enfin, M. Reeve a figuré une variété d'un beau brun noirâtre.

Cette espèce, encore rare dans les collections, est longue de 40 millim. et large de 20.

† 213. Cône pyriforme. Conus pyriformis. Reeve.

C. testa symetrice pyriformi, transversim subtilissime striata, basim versus leviter sulcata; anfractibus superne rotundatis; spira convexiuscula, spiraliter sulcata, apice elato, basim paululum recurva, albida, carneo eximie tincta,

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 70.

Habite la baie de Caraccas, dans la Colombie.

Très beau Cône, dont on doit la découverte à M. Cuming. Il est allongé, turbiné, atténué à son extrémité antérieure, ventru dans le milieu, ce qui le rend pyriforme. La spire est très courte, pointue, très concave dans son profil; on y compte 13 tours aplatis, conjoints, dont les 9 ou 10 premiers sont crénelés sur le bord; les crénelures disparaissent insensiblement, et les 3 derniers tours sont lisses et à peine convexes; au-dessous de l'angle supérieur qui est très obtus, la coquille s'élargit rapidement, reste ventrue à sa partie supérieure, pour s'atténuer ensuite à la base, où elle se termine en une échancrure large et peu profonde. L'ouverture est étroite, un peu dilatée vers le milieu, blanche, légèrement teintée de jaune pourpré. Toute la surface extérieure du dernier tour est chargée de stries obsolèies. La coloration de cette espèce est uniforme; elle est d'un blanc jaunâtre, teinté de rose pourpré.

Les grands individus ont 60 millim. de long et 35 de large.

† 214. Cône solide. Conus solidus. Sow.

C. testà conico-cylindraceà, transversim striatà, maculis longitudinalihus nigricantibus et aureis reticulatim supertextà; spirà planiusculà, substriatà, acuminatà.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 11. f. 76.

Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 23.

Habite les iles de la Société et les Philippines.

Il cut été présérable que M. Sowerby choisit pour cette espèce un autre

CONE. 149

nom, puisque celui-ci avait été employé déjà par Chemnitz pour une espèce toute différente. Quoique le C. solidus de Chemnitz soit resté douteux, et que peut-être, comme le dit M. Reeve, il devra rentrer parmi les variétés du Cedonulli, il eût été plus convenable, pour éviter toute confusion, de donner un autre nom à l'espèce dont nous nous occupons actuellement.

Le C. solidus a des rapports avec quelques variétés du Textile, il s'en distingue cependant par plusieurs caractères empruntés à sa forme et à sa coloration. Il est peu pyriforme, ovoïde, renflé dans le milieu. atténué à ses extrémités. La spire est régulièrement conique, assez proéminente, composée de 11 tours à peine couvexes, étroits, et saiblement striés; le dernier est très obtus, et en celà, il ressemble au textile, il s'atténue à la base où il est terminé par un canal un peu rétréci, et comme pincé à son origine; toute la surface de ce dernier tour est couverte de stries transverses, dont les plus profondes sont à la base. L'ouverture est étroite, d'un beau violet, pâle en dedans, elle est un peu plus large à la base qu'au sommet; le bord droit est assez épais, il est séparé de la spire par une échancrure étroite et peu profonde. Toute la surface de cette coquille est occupée par un joli réseau formé de lignes d'un brun doré, encadrant des taches blanches inégales, triangulaires ou subcordiformes. Indépendamment de ce réseau, ou remarque des zones longitudinales d'un brun noirâtre, alternantes assez souvent avec des taches d'un brun sauve assez soncé.

Cette espèce a 40 millim. de long et 21 de large.

† 215. Cône de Victoria. Conus Victoriae. Reeve.

C. testa ovato-turbinata, tenui, subinflata, transversim striata; albida, cæsio longitudinaliter inquinata, maculis grandibus, subsolitariis, aurantiis, fusco undulato-virgatis, trifasciatim ornata, interstitiis aurantio-fusco subtilissime reticulatis; spira elevato-exserta, apice acutissimo; apertura latiuscula, fauce pallide cæsia.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve Conch. Icon. pl. 37. f. 202.

Habite la Nouvelle-Hollande.

Ce Cône est peut-être une variété du C. textile. Il est allongé, subcylindracé. Sa spire conique, allongée, très pointue, est composée de 11 tours, dont les premiers sont anguleux dans le milieu; les suivans se joignent et tous sont concaves; la spire elle-même, dans son profil, est également concave; elle porte un petit nombre de stries, et elle est bornée à sa circonférence par un angle assez aigu; le dernier tour est un peu ventru vers le milieu, il est convexe, strié transversalement dans toute sa hauteur; les stries de la base sont les plus profondes.

L'ouverture est assex large, dilatée vers le milieu, plus étroite à ses extrémités; elle est d'un blanc grisâtre ou bleuâtre; le bord droit est minoe, tranchant, arqué en avant, et il se détache de la spire par une échancrure peu profonde; sa coloration ressemble beaucoup à celle de quelques variétés du C. drap-d'or; elle consiste en un réseau formé de lignes d'un beau brun, circonscrivant des taches inégales, triangulaires ou subcordiformes; ce réseau est interrompu par des zones longitudinales, onduleuses et irrégulières, d'un beau brun foncé, formant assez souvent deux ou trois zones transverses, par suite des interruptions qu'elles subissent; il y a une belle variété dans laquelle les taches brunes sont plus grandes, moins nombreuses, plus espacées, et laissent à découvert une plus grande partie de la couleur du fond, qui est d'un beau blanc entremêlé de taches nuageuses bleuâtres.

Cette coquille a 42 à 45 millim. de long et 21 à 22 de large.

† 216. Cône Deshayes. Conus Deshayesii. Reeve.

C. testá cylindraceo-ovatá, tenuisculá, inflatá, pallidè fulvá, profusè rubido-puncticulatá, maculis albis grandibus, perpaucis, sparsìm et irregulariter nebulosá; spirá depresso-planá, apice mucronato; aperturá subamplá, fauce quasi politá, nitente.

Conus cervus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 13. f. 94. Conus Deshayesii. Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 28.

Habite la Nouv.-Holl., près de l'embouchure de la rivière des Cygnes. Lorsque ce Cône fut découvert, on crut retrouver en lui les caractères du Copus cervus de Lamarck; mais lorsque M. Reeve, dans l'intérêt de ses travaux conchyliologiques, vint visiter les collections de Paris, et notamment celle de Lamarck, il reconnut l'erreur et la répara.

Par sa forme, ce Cône se rapproche du Cône bullée, il est ovale oblong, sa spire courte, très pointue au sommet, est formée de 8 à 9 tours aplatis, conjoints, si ce n'est le dernier, qui laisse apparaître la carène de l'avant-dernier tour. Le dernier tour est ventru, atténué à la base, et sillonné obliquement sur cette partie; le reste de la surface est parfaitement lisse, le dernier tour est ventru vers le milieu et plus large à cet endroit qu'à la base de la spire. L'ouverture est dilatée de la même manière que dans le Conus geographus; elle est d'un brun fauve en dedans, son bord est peu épais, piqueté de brun; il est peu saillant, et son échancrure supérieure est peu profonde. Sur un fond d'une belle couleur fauve chamois, cette coquille est ornée sur le milieu du dernier tour, et vers son sommet, de marbrures d'un blanc laiteux, se fondant par les bords avec la couleur du fond; elles sont souvent bordées de flammules rougeâtres, enfin toute la surface

est couverte d'un grand nombre de lignes très fines, formées de ponctrations affongées d'un bruh ronge plus on moins loncé.

Cette belle et rare coquille a 55 million. de long et 28 de large.

† 217. Cone d'Adamson. Conus rhododendron. Couth.

C. testé cy lindruceo-conica, ventricosius culé, superné attenuată, nitente quasi porcellaned, alba, zonis tribus roseo-nebulosis cingulată, in-terstitiis punctius culis triquetris, diagonaliter dispositis, elegantius ornată; Anfractibus suprà infrâque sulcatis; spâră depreses-plană, sulcată et striată.

Couth. Ann. of the lyce. Nat. Hist. Mon.

Jay. Cat. on Shells. p. 121. pl. 7. f. 2.

Conus cingulatus. Sow. Tank. Cat. App. p. 34.

Id. Sow. jun. Conch. ill. pl. 16. f. 108.

Conus Adamsoni, Gray. Brit. Mus.

Id. Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 22.

Habite l'Australie.

Ce Cône avait reçu le nom que neus lui congervons, avant relui qui lui a été préféré par quelques conchyliologues. Il est très remarquable; il est turbiné, ventru à sa partie supérieure; sa spire est très courte, presque plate, si ce n'est vers le sommet, où elle se relève en pointes assez aiguës; les tours sont très concaves, et l'angle qui lès borde est fort aigu; au-dessous de cet angle, le dernier tour porte vers le sommet deux sillons transverses étroits ; à la base en en remarque un assez grand nombre. L'ouverture est arquée dans sa longueur, èlle s'élarget vers la base, elle est jaunâtre ou rosâtre en dedans; son bord droit est mince, et il se détache de l'avant-dernier tour par une échanceure large et peu profonde. La coloration rend ce Cône très facile à distinguer; sur un fond blanc, il y a 3 zones transverses de taches flatmuulées d'un violet tendre et rosé; les larges fatervalles de ces zones sont couverts d'un quinconce de points ronds de la même couleur.

Cette coquille, très rare, a 50 millim. de long et 25 de large.

† 218. Cône de Martini. Conus radiatus. Gmel.

C. testà cylindraceo turbinatà, fuscà, vel luteolo fuscà, ad basim et per spiræ marginem albidà; lævl, infrà medium sulcatà, sulcis latiusculis, subdistantibus, striis prominentibus cancellatis; spirà convexà, spiraliter sulcatà, sulcis numerosis, angustis; apice elato, acuto.

Conus radiatus. Gmel. p. 3386.nº 26.

Valentyn. Amb. pl. 6. f. 51.

Conus teres levis. Martini. Conch. t. 2. p. 237. pl. 53. f. 584.

Conus martinianus. Reeve. Conch. Icon, pl. 40. f. 217.

Conus radiatus, Var. A. Dilliv. Cal. t. 1. p. 361. nº 14.

Habite l'île de Luçon et les Philippines.

Ce Cône a été oublié par Brugnières et par Lamarck; M. Reeve en a reconnu les caractères et l'a rétabli, dans sa monographie des Côues. Cette coquille, par sa forme générale, se rapproche un peu du C. ci. nereus. Sa spire est tantôt régulièrement conique, tantôt convexe; elle est plus ou moins longue, selon les individus; les tours sont étroits, au nombre de 12; ils sont striés assez profondément et les stries sont ponctuées, ils sont nettement séparés entre eux par un bourrelet décurrent, quelquesois très saillant, qui s'élève au-dessus de la suture; le dernier tour est obtus au sommet, il est lisse dans la plus grande partie de son étendue, il porte à la base un petit nombre de sillons transverses, fort écartés. L'ouverture est étroite, elle s'élargit insensiblement vers son extrémité antérieure, où elle se termine par une échancrure assez profonde. La coloration de cette coquille est uniforme, passant, selon les individus, du brun marron très foncé au brun fauve clair; cette couleur est quelquesois interrompue, surtout dans les vieux individus, par un petit nombre de zones blanches, longitudinales, irrégulièrement distribuées, et qui marquent des accroissemens.

Cette coquille est longue de 55 millim. et large de 27.

+ 219. Cône cuivré. Conus artoptus. Sow.

C. testá cylindraceá, angustá, transversím granoso-striatá; spirá convexá, rotundatá; albidá, aurantio-fusco trifasciatím nebulosá, intersterstitiis punctatis; aperturá lineari.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 6. f. 35. Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 71.

Habite...

Ce Cône est l'un des plus cylindracés qui soient connus; il se rapproche particulièrement du C. clavus de Linné et du Nusatella par sa forme. Il est allongé, cylindracé, subitement atténué à son extrémité antérieure, et terminé, au côté opposé, par une spire courte, pointue, et légèrement convexe. L'ouverture est allongée, étroite, à peine dilatée à son extrémité antérieure; le bord droit est mince, et sinement crénelé, lorsqu'il est entier. Toute la surface extérieure de ce Cône est chargé d'un grand nombre de sines stries transverses, granuleuses et assez prosondes. La coloration de ce Cône se distingue nettement des espèces qui l'avoisinent le plus; sur un fond d'un jaune sauve, pâle, le dernier tour est orné de trois sascies transverses, composées de taches longitudinales, irrégulières, d'un beau brun rougeâtre; p. ès de ces taches, la plupart des stries sont ornées de ponctuations brunes,

cons. 153

apparaissant dans les interstices des taches longitudinales qui forment les fascies transverses.

Cette belle espèce de Cône a 45 millim. de long et 18 de large.

Espèces sossiles.

1. Cône antique. Conus antiquus. Lamk.

C. testa turbinata, superne dilatata, basi obsolete rugosa; spira plana, subcanaliculata; labro arcuato.

Conus antiquus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 439. nº 1.

* Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 286. nº 2.

Habite... Fossile du Piémont. Collect. du Mus. et de feu M. Faujas. Il approche par sa forme et sa taille du Cône arabe; mais les tours de sa spire ne sont pas tous canaliculés, et son centre s'élève un peu en pointe. C'est une coquille épaisse, turbinée, dilatée supérieurement, saus stries transverses apparentes, mais un peu ridée à sa base. La spire, éminemment anguleuse à sa naissance, est plane, à tour extérieur un peu canaliculé, et à sutures de tous les tours bien prononcées par le sillon qu'elles forment. Longueur: près de 3 pouces et demi.

2. Cône bétulinoïde. Conus betulinoides. Lamk.

C. testa oblongo-turbinata, lævi; basi sulcis transversis obsoletis distantibus; spira convexa, mucronata, basi rotundata.

Knorr. Petrif. 2. pl. 103. f. 3.

Conus betulinoides. Aun. ibid. p. 440. nº 2.

- * Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 286. no 1.
- * Borson. Orit. Piém. p. 9. nº 1.

Habite... Fossile du Piémont. Cab. de feu M. Faujas. Très beau Cône, d'un grand volume, pesant, et qui, par la forme de sa spire, approche du Cône tine [C. betulinus]; mais il est proportionnellement plus allongé, à spire moins large, et n'est point échancré à sa base. Il est lisse, n'offre que des stries longitudinales d'accroissement peu sensibles, et vers sa base des sillous transverses écartés, faiblement mardués. Les tours de sa spire ne sont point canaliculés, et ont leurs sutures bien prononcées par un sillon en spirale. Longueur: environ 4 pouces 2 lignes.

3. Cônc en massue. Conus clavatus. Lamk.

C. testà turbinato-clavatà; striis longitudinalibus arcuatis; spirà elevatà, subacutà: anfractibus convexis.

Knorr. Petrif. 2. pl. 101. nº 39. f. 3. et pl. 43. f. 4.

Conns clavatus. Aun. ibid. nº 3.

* Dujard, Tour. p. 305. nº 3.

Habite... Fossile des environs de Dax, dans la France méridionale. Mon cabinet. Cette espèce paraît être très distinguée, par la forme de sa spire, de tous les Cônes vivans connus. Elle se rapproche, par sa taille et son aspect général, du Cône memnonite; mais sa spire n'est point couronnée. C'est une coquille épaisse, pesante, conique ovale ou en massue, et qui offre des stries longitudinales d'accroissement un peu arquées. Sa spire est élevée, conique, composée de neuf ou dix tours convexes, non striés. Long.: 3 pouces ou environ.

4. Cône noisette. Conus avellana. Lamk.

C. testa brevi, turbinata, basi substriata; spira convexiuscula, tubacuminata.

Conus avellana. Ann. ibid. no 4.

* Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 294. no 14.

* Borson. Oritt. Piém. p. 16. nº 18.

Habite.... Fossile du Piémont. Collect. du Mus. Petit Cône dont la forme et la taille approchent de celles du Cône réseau [C. mercator]; il est turbiné, court, étroit inférieurement; à spire très brève, légèrement convexe, à sommet un peu pointu. Il varie à tours de spire simples dans les uns et un peu striés circulairement dans les autres. Longueur: 11 lignes.

5. Cône moyen. Conus intermedius. Lamk.

C. testa turbinata, lævi, basi transversim sulcata; spira convexo-acuta: anfractibus non striatis.

Conus intermedius. Ann. ibid. p. 441. nº 5.

* Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 294. n. 15.

Habite.... Fossile des environs de Bologne en Italie. Cabinet de seu M. Faujas. Ce Cône, par sa sorme et sa taille, semble tenir le milieu entre le C. clavatus et le C. deperditus. Il est conique-ovale, assez épais, pesant, lisse, ridé ou sillonné transversalement à sa base, qui n'ossre aucune échancrure. Sa spire est courte, convexe, pointue, à tours obliques ou un peu aplatis, nullement striés ni canaliculés, et qui s'élèvent les uns au-dessus des autres successivement, mais sans sormer un angle aigu comme dans l'espèce suivante. Longueur: 64 millimètres.

6. Cône perdu. Conus deperditus (1). Lanık.

C. testa turbinata, transversim striata, basi sulcata, integra; spira scalariformi, acuta, canaliculata, striata, subdecussata.

⁽¹⁾ Le Conus deperditus de Brocchi et de M. Borson, n'est pas

155

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 8.

Favanne, Conch. pl. 66. f. G. 1.

Conus deperditus. Brug. Dict. nº 80.

Encyclop. pl. 337. f. 7.

Conus deperditus. Ann. ibid. uº 6.

- [b] Var. valde transversim striata.
- [c] Var. spiræ anfractibus crenatis.
- * Bronn. Leth. Geogn. t. 2. p. 1118. pl. 42. f. 14. 15. Exclus. plur. synony.
- *Brong. Vicent. p.61. pl. 3. f. 1.
- * Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 745. pl. 98. f. 1. 2.
- * Walch. Trait. des pétrif. t. 2. pl. 12. f. 1.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 409. nº 10.
- Habite... Fossile très commun à Griguon, près de Versailles, et qui se trouve aussi à Courtagnon, dans les environs de Bordeaux, et même en Italie. Mon cabinet. Coquille conique, rétrécie vers sa base, striée transversalement, mais plus saiblement dans sa moitié supérieure que dans l'inférieure. Sa spire est un peu élevée, pointue, en rampe d'escalier, et composée de neuf ou dix tours anguleux, un peu canaliculés, striés circulairement, et même un peu treillissés par les stries arquées des anciens bords droits, qui se choisent avec les autres. Oh regarde ce Cône comme l'analogue fossile du Cône treillissé qui vit dans l'Océan Pacifique. En effet, Brugulères, qui a compaté les deux coquilles, sut complétement de cette opinion. Il observe que le Cône treillissé ne diffère du Cône perdu que par la saillie un peu plus grande de ses stries circulaires, mais je possède des individus ou Cônes fossiles dont les stries circulaires sont éminemment prononcées et saillantes; ainsi ce Cône est mal nommé. Les plus grands individus du Conus deperditus ont 2 pouces 4 lignes de longueur.
- 7. Cône antediluvien. Conus antediluvianus (1). Lamk.

 C. testá oblongo-turbinatá, subfusiformi, coronatá, transversím striatá,
 basi sulcatá; spirá elevato-acutá, tertiam partem æquante.

de la même espèce que celui des environs de Paris; nous devons donc nous abstenir de citer ici le naturaliste italien. M. Bronn, dans son Lethea geognostica, confond sous le nom de deperditus toutes les espèces qui portent ce nom dans les divers auteurs. Dans mon opinion, il y a au moins trois espèces qu'il en saut distinguer. M. Bronn joint encore à celui-ci le Virginalis de Brocchi, quoique très différent du vrai Deperditus.

(1) Nous avons plusieurs observations à faire au sujet de ce

Conus antediluvianus. Brug. Dict. nº 37. Encycl. pl. 347. f. 6.

Conus antidiluvianus. Ann. ibid. p. 442. nº 7.

- * Knorr. et Walch. Petrif. t. 2. pl. C. 2. f. 6.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 408, no 9.
- * Sow. Genera of Shells. f. 1.
- * Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 291. pl. 2. f. 11. a. b. c.
- * Conus apenninicus. Bronn. Leth. Geogn. t. 2. p. 1119. pl. 42. f. 15. Exclus. plur. synony.
- * Borson, Oritt. Piam, p. 14. nº 13.

Cône. Après une étude attentive de la description de Bruguières, nous avons la conviction qu'elle s'applique à une espèce d'Ita. lie et non à une coquille de Courtagnon. Nous n'avons jamais vu dans les collections rassemblées à Courtagnon ou dans les localités environnantes une seule espèce de Cône, à laquelle ou put appliquer la description de Bruguières; d'où il résulte pour nous que Bruguières et Lamarck, trompés sur la localité, ont donné comme de Courtagnon une espèce qui ne se rencontre que dans les terrains sub-apennins. Il ne faut donc pas désormais rechercher cette espèce aux environs de Paris, et nous avons eu tort, dans notre description des coquilles sossiles des environs de Paris, de substituer à une espèce propre au bassin parisien, un nom qui ne saurait lui appartenir. Ces incertitudes ont entraîné à leur suite d'autres erreurs. Plusieurs auteurs, depuis Brocchi, ont cru que l'espèce en question était répandue à-la-fois aux environs de Paris et en Italie, et M. Dubois de Montpéreux a même cru la retrouver en Podolie et en Volhynie, ce naturaliste ayant pris le Conus acutangulus pour l'Antediluvianus. M. Bronn, dans son Lethea geognostica, trouvant quelque confusion dans la nomenclature de ce Cône, propose de lui donner un nom nouveau. On concevra que ce changement a pu paraître nécessaire à un savant géologue, parce que sous une seule dénomination, il rapporte trois espèces: 1º l'Antediluvianus vrai; 2º notre Acutangulus, qui caractérise spécialement le second étage des terrains tertiaires; 3° le Concinnus de Sowerby, distinct des deux autres et propre aux argiles de Londres et aux environs de Paris.

157

Habite... Fossile de Courtagnon, en Champagne. Mon cabinet. Ce Cône est le plus essilé de tous ceux de ce genre, et le moins dilaté à la naissance de sa spire; il semble suissonme, à cause de sa spire élevée et aiguë, et se rétrécit sortement vers sa base. Le bord droit de son ouverture est arqué comme dans les Pleurotomes. Les tours de sa spire sont en rampe d'escalier, à talus oblique presque lisse, et offrent chacun, dans leur milieu, un angle noduleux, courant jusqu'au sommet. Cette espèce est rare, et avoisine évidemment le Cône perdu, par ses rapports. Longueur: 2 pouces 4 lignes.

8. Cône turriculé. Conus turritus. Lamk.

C. testá subfusiformi, infernè sulcato-punctatá; spirá elevato-acutá: anfractibus angulatis subcrenatis obliquis.

Conus turritus. Ann. ibid. nº 8.

* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 748. pl. 98. f. 5. 6.

Habite... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Ce Cône est presque fusiforme, et sa spire élevée, occupant plus du tiers de la longueur de la coquille. Les tours de cette spire ne sont point canaliculés comme dans le Cône perdu, ni striés, mais en talus; ils sont finement plissés près des sutures. Les sillons transverses de la moitié inférieure de ce Cône sont des séries de points creux. Longueur : environ 14 lignes.

9. Cône stromboide. Conus stromboides. Lamk.

C, testa exigua, subfusiformi, transversim striata; spira acuta, obsoletè nodosa: anfractibus obtusis, margine subplicatis.

Conus stromboides. Ann. ibid. no 9.

* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 749. pl. 98. f. 15. 16.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette coquille est encore fusiforme, très petite, et n'a que 5 lignes de longueur. Elle est partout finement striée transversalement, et offre une spire élevée, aiguë, à tours noduleux, ne formant point de rampe. Le bord droit de l'ouverture est arqué et très mince. La base n'est point échancrée.

† 10. Cône crénelé. Conus crenulatus. Desh.

C. testà turbinatà, transversim sulcatà; sulcis crassis, regularibus; spirà conicà; anfractibus angustis, supernè planulatis, striatis, margine nodoso-crenatis.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 750. pl. 98. f. 7. 8.

Habite... fossile du Valmondois.

Cette coquille est l'une des plus belles espèces fossiles connues; elle a de l'analogie avec celle provenant des mers de l'Italie, et qui est

connue sous le nom de C. sulcatus. Et le est allongée, turbinoïde; sa spire, régulièrement conique, est plus ou moins sail ante, selon les individus. Le plus ordinairement elle forme à-peu-près le tiers de la longueur totale; elle est composée de 10 à 11 tours étroits, obliques et striés à leur partie supérieure, leur bord est régulièrement crénelé. Toute la surface extérieure du dernier tour est occupée par des sillons transverses asses réguliers, distans, plus gros et plus écartés à la base qu'au sommet. L'ouverture allongée, étroite, est un peu plus élargie à sa base qu'au sommet, La columelle est terminée par un filet saillant, lisse et tordu sur lui-même; le bord droit est mince et tranchant, faiblement arqué dans sa longueur. Cette espèce est rare, et cou me elle provient d'un terrain dans lequel presque toutes les coquilles sont roulées, on ne connaît encore qu'un petit nombre d'individus frais et entiers.

Les grands individus ont 53 millim. de long et 27 de large.

+ 11. Cône scabre. Conus scabriculus. Brand.

C. testa elongato-angusta, conica, lineis transversalibus tuberculosis ornata; spira elongata, acuminata; anfractibus planis, obliquis, in medio-tuberculis coronatis; apertura angusta; labro tenuissimo, sub-recto, superne vix sinuoso.

Brand. Foss. hant. pl. 1. f. 21.

Sow. Min. Conch. pl. 303.

Desh. Coq. foss. de Paria t. 2. p. 751. pl. 98, 12 17. 28.

Habite... fossile de Monneville, et en Angleterre, de Bartow.

Belle espèce de Cône, que l'on découvrit d'abord aux environs de Londres, et qui n'est connue aux environs de Paris que depuis un petit nombre d'années. Elle est allougée, étroite, et pour sa forme se rapproche un peu du C. stromboïde. La spire est régulièrement conique, pointue, et forme plus du tiers de la longueur totale. On y compte 10 ou 11 tours aplatis, obliques, à sutures bordées par un petit bourrelet subgranuleux. Vers la base des tours s'élève une rangée de petites granulations. Toute la surface du dernier tour est occupée par des lignes transverses, saillantes, distantes, étroites, sur lesquelles s'élèvent de petits tubercules aigus, plus ou moins nombreux et réguliers, selon les individus; ces lignes sont au nombre de 7 à 12, elles sont moins nombreuses dans plusieurs individus provenant d'Angleterre.

Cette espèce, assez rare, et variable seulement pour le nombre des rangées de tubercules, est longue de 20 millim. et large de 10.

† 12. Cône de Dujardin. Conus Dujardini. Desh.

C. testa elongato-turbinata, spira conica plus minusve elongata, acumi-

maid: quiractibus que questis, basi angulatis, primis decuasetis basi erenulatis, ultimo regulariter conice basi striato; aperturá angustá, labro tenui supera via emarginato.

Dash. Dans Lyeil. app. p. 40. Conus acutangulus.

Comes antediluvianus, Dub. de Montp. Podol, p. 23. pl. 1. f. 1.

Conus antediluvianus, Var. 3, Bronn, Leth. Geogn. p. 1190.

Dujard, Touraine. p. 305, nº 4.

Pusch. Polens pal. p. 115. no 1.

Habite., Fossile dans les faluns de la Touraine, de Dax, de Bordeaux, aux environs de Vienne, etc. Le nom de cette espèce fossile doit être changé, car Chemnitz l'avait appliqué à une espèce vivante, long-temps avant que l'espèce fossile fût connue. Nous consacrons à cette espèce, intéressante par sa distribution dans les terrains tertiaires moyens, le nom d'un naturaliste des plus distingués, auquel on doit un très hon travail sur la géologie de la Touraine et les fossiles que renferme son sol.

Ce Cône a beaucoup d'analogie avec le Canaliculatus de Brocchi; il acquiert la même taille et présente une forme semblable, seulement il est un peu moins atténué à la base, et les stries qui s'y montrent sont moins régulières; la spire est régulièrement conique, elle est plus ou moins allongée, selon les variétés individuelles; les tours sont plus courts, leur surface à peine concave; dans la plupart ces premiers tours sont treillissés par de fines stries transverses et longitudinales, et presque toujours ils sont crénelés sur l'angle extérieur, il existe une variété des environs de Vienne en Autriche, dont tous les tours sont crénelés et les crénelures bornées par deux liques de points enfencés.

Catta caquille existe en abondance dans presque tous les lieux où se rencontre le terrain tertiaire moyen, Les grands individus ont 33 millim, de long et 19 de large.

† 13. Cône canaliculé. Conus canaliculatus. Brocc.

C. testá pyramidali, transversím striatá; spirá conicá, anfractibus omnibus canaliculatis; hasi sulcatá.

Broce. Conch. foss. subap. t. 2. p. 636. pl. 15. f. 28.

Borson, Oritt, Piém, p. 17. nº 22.

Habite fossite de la vallée d'Andone.

Ce Cône a béaucoup de ressemblance avec celui que nous avous nommé autrefois Acutangulus, provenant des faluns de la Touraine; il ne manque pas d'analogie avec le C. antedilucianus de l'anguières, il reste plus petit; sa spire est plus allongée, régulièrement conique et plus

pointue; on y compte v3 tours à surface concave, et bornés vers la base par un angle aigu; sur le dernier tour, cet angle est même un peu saillant; la partie concave des tours est chargée de stries assez régulières, courbées et résultantes des accroissemens; elles indiquent la forme de l'échancrure du bord droit; le dernier tour s'atténue considérablement à son extrémité antérieure, il est lisse dans presque toute sa surface, et sinement strié à la base. L'ouverture est étroite, à bords parallèles; le droit se projette en avant, sous une courbure assez considérable, et se détache de l'avant dernier tour par une échancrure large et prosonde.

Cette coquille à 40 millim. de long et 20 de large.

† 14. Cône sulcifère. Conus sulciferus. Desh.

C. testa elongato-turbinata, crassa, ponderosa; spira elongata; anfractibus numerosis, angustis, obliquis, tuberculis coronatis; ultimo anfractu conico, transversim tenuè sulcato; apertura angusta.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 748. pl. 98. f. 3. 4.

Habite fossile de Monneville.

Nous ne connaissons encore qu'un petit nombre d'individus appartenant à cette espèce; quoique voisins, sous certains rapports, du C. deperditus, ils ont des caractères qui nous semblent suffisans pour les distinguer. Ce Cône est proportionnellement plus large et à spire plus longue que les autres espèces fossiles: on compte 11 à 12 tours à la spire; ils sont étroits, à peine creusés, et leur bord est couronné par un grand nombre de tubercules assez réguliers; entre ces tubercules et la suture, on remarque 3 ou 4 stries transverses; le dernier tour est régulièrement conique, et toute sa surface est occupée par des sillons transverses presque effacés vers la partie supérieure. Ces sillons sont assez réguliers et un peu onduleux. L'ouverture est extrêmement étroite; le bord droit, mince et tranchant, est peu arqué dans sa longueur, et son échancrure supérieure est peu profonde.

Cette espèce, rare, est longue de 65 millim., et elle a 35 millim. de diamètre.

+ 15. Cône d'Aldrovande. Conus Aldrovandi. Brocchi.

C. testà conica, sulcis transversis remotis leviter impressis; spirà convexo-acutà, depressiuscula, anfractibus rotundatis, extimo vix excavato; basi integrà obliquè striatà, columellà intortà, canaliculatà.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 287. pl. 2. f. 5.

Aldrov. Mus. Métall. p. 471. f. 1.

Habite fossile de Crete Sancsi et de Bologne.

Coquille turbinée, ayant quelque ressemblance par sa forme avec le

161

C. ponderosus. La spire est peu proéminente, conique, à prosi légèrement concave, on y compte 11 à 12 tours convexes, lisses, dont le dernier est obtus à sa circonsérence; ce dernier tour, très atténué à son extrémité antérieure, présente quelques stries obsolètes. L'ouverture est étroite, un peu dilatée vers la base.

Les grands individus de cette espèce ont 80 millim. de long et 48 de large.

† 16. Cône Mercati. Conus Mercati. Brocc.

C. testá oblongo-conicá; spirá acutá, anfractibus omnibus convexiusculis suturam propè leviter canaliculatis, basi confertim striatá, rugosá.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 287. pl. 2. f. 6.

Mercati. Metall. Vaticana. p. 303. f. 3.

Desh. Morée. Moll. p. 200. nº 354.

Rorson. Oritt. Piém. p. 18. nº 24?

Dujard. Touraine. p. 304. nº 2.

Habite... Fossile du Plaisantin.

Coquille turbinée, à spire ordinairement courte, conique, à profil légèrement concave; elle est composée de 11 à 12 tours plans, conjoints, dont les premiers sont finement striés en travers, tandis que les 2 ou 3 derniers sont presque totalement lisses. L'ouverture est étroite, à bords presque parallèles; le bord droit, mince et tranchant, se détache de l'avant-dernier tour par une échancrure peu profonde; l'angle supérieur est fort obtus, il l'est moins cependant que dans le C. ponderosus.

Cette coquille n'atteint jamais un bien grand volume, elle est longue de 50 millim. et large de 30.

† 17. Cône pesant. Conus ponderosus. Brocc.

C. testá oblongă, ventricosă; spirá conică, anfractibus leviter transversim striatis inferne sulco-discretis, labro superne emarginato.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 293. pl. 3. f. 1.

Desh. Morée. Moll. p. 200. nº 350.

Dujard. Touraine. p. 304. nº 1.

Pusch. Polens. pal. p. 115; nº 6.

Habite... Fossile de Parlascio, en Toscane, et dans les faluns de la .

Touraine.

Cette coquille est turbinée, assez grosse, très épaisse et fort pesante. Sa spire, conique, très surbaissée, est ordinairement convexe dans son profil. Les tours sont ordinairement au nombre de 12 à 13, ils sont étroits, légèrement convexes, à sutures inégales et peu creusées; la spire, ainsi que tout le reste de la surface de la coquille, sont lisses, si ce TOME XI.

n'est à la base du dernier tour, où l'on remerque quelques stries transverses. Dans quelques individus bien frais que nous avons sous les yeux, la surface du dernier tour présente en très grand nombre des stries transverses très obsolètes. L'ouverture est étroite; le bord droit est tranchant, mais il s'épaissit en dedans; la base de l'ouverture est un peu plus dilatée que le reste, et la columelle présente à son extrémité une petite callosité représentant une faible portion du bord gauche; l'angle du dernier tour est obtus, caractère distinguant nettement cette espèce de quelques autres qui l'avoisiment.

Les grands individus out 60 millim. de long et 53 de large.

† 18. Cône diversiforme. Conus diversiformis. Desh.

C. testá turbinatá, conicá, lavigatá, basi striatá; spirá plus minusve productá; aperturá angustá; labro valdè arcuato, superné profonde emarginato.

Var. a. testá minore; spirá supernè subplaná.

Var. h. testá majore, supernè latiore; spirá productiusculá.

Ver. c. testá angustiore; spirá longá, contabulatá.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 747. nº 2. pl. 98. f. 9. a. 12.

Habite... Fossile de Parnes et de Mouchy.

Voici une espèce singulière, dont les variétés offrent de l'intérêt pour l'étude du genre. Nous prenons pour type de l'espèce les individus que l'on trouve le plus fréquemment; ils ont, par la forme générale, de l'analogie avec le C. deperditus; mais ils sont proportionnellement plus élargis à leur partie postérieure. La spire est courte, composée de 10 à 11 tours, à peine creusés, dont les bords sont peu aigus et toujours simples ; la partie supérieure de ces tours présente assez souvent des stries variables pour le nombre et la grosseur; mpis dans un certain nombre d'individus ces stries disparaissent complétement : le dernier tour est conique, cependant un peu rétréci vers l'extrémité antérieure; sur cette extrémité on trouve des stries obliques plus ou moins nombreuses, selon les iudividus. Le reste de la surface est lisse, et l'on y voit seulement quelques stries d'accroissement très arquées, indiquant la forme du bord droit. L'ouverture est étroite, à bords parfaitement parallèles; le droit, très mince et tranchant, est fortement arqué en avant et détaché supérieurement de l'avant-dernier tour par une échancrure profonde. Lorsque l'on examine, dans un grand nombre d'individus, l'ensemble de cette espèce, on voit la spire, d'abord aplatie (var. a.) comme dans le C. generalis, s'élever progressivement, devenir de plus en plus saillante, et sinir, dans les individus presque monstrueux, par paraître allongée et étagée par

l'écartement des tours. Nous avons pris, pour type de l'espèce, le terme moyen entre les variétés extrêmes.

Les grands individus ont 63 millim. de long et 35 de diamètre.

+ 19. Cône Noé. Conus Noe. Brocc.

C. testà fusiformi; spirà elongatà, conica, anfractibus contiguis, convexiusculis, transversim obsoletè sulcatis.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 293. pl. 3. f. 3.

Desh. Morée. Moll. p. 200 nº 351.

Broug. Vicent. p. 61. pl. 3. f. 2??

Dujard. Touraine. p. 305. nº 5.

Pusch. Polens. pal. p. 115. nº 7.

Habite... Fossile du Plaisautin.

Ce Cône se distingue particulièrement par une spire allongée, à peine convexe, très obtuse à sa circonférence, et dont les tours sont profondément striés. La coquille est étroite, subcylindracée, atténuée à la base où elle porte quelques stries obsolètes. L'ouverture est étroite, elle se dilate peu-à-peu vers son extrémité antérieure; le bord droit est mince, et il se détache de l'avant-dernier tour par une échanceure étroite et profonde; la columelle présente à la base un pli assez gros, tordu, mais à peine saillant; cependant il devient plus apparent dans les individus mutilés, tel que celui présenté par Brocchi.

Catte coquille a 65 millim. de long et 30 de large.

+ 20. Cône pélagien. Conus pelagicus. Brocc.

C. testà conica, subclavată; spira acuminată; anfractibus planiusculis, extimo vix canaliculato, maculis aurantiis vel dilute croceis, lineisque interruptis, concoloribus, elevatis undique circă.

Brocc. Conch. foss. subap. p. 289. pl. 2. f. 9.

Borson. Oritt. Piém. p. 16. nº 17?

Habite... Fossile du Plaisantin.

Ce Cône n'est peut-être qu'une variété ancienne du Mediterraneus, il en a tous les caractères; la coloration même dout on retrouve quelques traces rappelle celle dudit Cône; cependant les individus fossiles ont généralement une spire plus large, sont plus trapus que les individus vivans de l'espèce à laquelle nous comparons celle-ci. Quant aux autres caractères, nous les trouvons tellement semblables que nous sommes persuadés qu'après l'examen d'un grand nombre d'individus, on réunira définitivement les deux espèces sous une même dé-nomination.

Cette coquille a 30 millim. de long et 22 de large.

† 21. Cône pyrule. Conus pyrula. Brocc.

C. testá subcylindrică; spirá brevi, açută, anfractibus planiusculis, extimo rotundato; basi striată; striis excavatis, remotis.

Brocc. Conch. foss. subap. p. 288. no 6. pl. 2. f. 8.

Habite... Fossile du Piémont et du Plaisantin.

Espèce de Cône de taille médiocre qui a quelque analogie avec le C. cinereus; il est plus petit; sa spire est un peu plus proéminente, composée de 11 tours légèrement convexes; le dernier est très obtus à sa partie supérieure, il s'atténue à la base où il porte 7 à 8 sillons transverses, graduellement plus écartés, à partir de la base; ces sillons sont subimbriqués. L'ouverture est très étroite, à bord presque parallèles, un peu plus dilatés à la base qu'au sommet; l'échancrure supérieure du bord droit est étroite et assez profonde. Nous avons un individu de cette espèce qui, malgré son état de fossilisation, a conservé des traces très apparentes de sa première coloration. Cette coloration consiste en flammules étroites, onduleuses, descendant sans discontinuité du sommet à la base du dernier tour. Cette coloration rappelle un peu celle du C. diformis.

Cette coquille, assez commune dans les terrains tertiaires du Plaisantin, est longue de 34 millim. et large de 17.

+ 22. Cône concave. Conus concavus. Deslong.

C. testà obconico-elongatà; spirà plùs minusve concavà; anfractibus concentricè striatis, ad medium angulatis (externis scilicet); aperturà angustissima.

Deslongch, Mém. de la Soc. Linn. de Normandie. t. 7. p. 149. pl. 10. f. 15 à 22.

Habite... Fossile du lias supérieur, à Fontaine-Étoupefour.

Coquille obconique, allongée, plus ou moins élargie au niveau de la spire, et offrant sur la longueur du dernier tour, vers le milieu, une dépression très superficielle; surface lisse; spire à stries concentriques très fines, plus ou moins concaves; tours extérieurs ayant un angle saillant, un peu obtus vers le milieu; sutures plus ou moins enfoncées, ressemblant à une gouttière spirale à fond anguleux; ouverture très étroite.

† 23. Cône caennais. Conus cadomensis. Deslong.

C. testá obconico-angustatá, lævigatá, spirá plùs minùsve exsertá, apice acuto; anfractibus in medio-angulatis; extùs ad angulum punctato-substriatis, aperturá angustissimá.

Deslong. Mém. de la Soc. Linn. de Normandie. t. 7. p. 147. pl. 10. f. 10 à 14.

Habite... Fossile du lias supérieur, à Fontaine-Étoupesour et Brette-ville-sur-Laize.

Coquille obconique, allongée, étroite, montrant parfois quelques stries d'accroissement; spire presque turriculée, ou assez élancée, ou médiocre, ou peu saillante, suivant le degré d'obliquité plus ou moins grand par lequel les tours s'enroulent sur l'axe; sommet toujours aigu; tours de spire anguleux dans leur milieu; angle tranchant; surface située au-dessus de l'angle, un peu oblique en dehors ou horizontale; surface située au-dessous de l'angle, ornée, près de celle-ci, de points ensoncés, nombreux, prolongés en petites stries verticales qui n'atteignent point jusqu'à la suture; ouverture très étroite, un peu élargie vers la base.

Nous n'avons pas à notre disposition les coquilles curieuses, décrites pour la premièr sois par M. E. Deslongchamps; nous avons emprunté textuellement leurs descriptions au mémoire plein d'intérêt que ce naturaliste a publié dans le 7° volume des Mém. de la Soc. Linn. de Normandie; nous ajouterons toujours, d'après M. Deslonchamps, que ces deux espèces sont variables dans leurs formes et surtout dans l'aplatissement ou la proéminence de la spire. On remarque, en esset, des individus à spire concave, d'autres chez lesquels elle devient de plus en plus proéminente, et la série se termine par une variété subscalarine.

ORDRE QUATRIÈME.

LES CÉPHALOPODES.

Manteau en forme de sac, contenant la partie inférieure du corps. Tête saillante hors du sac, couronnée par des bras non articulés, garnis de ventouses, et qui environnnent la bouche. Deux yeux sessiles; deux mandibules cornées à la bouche; trois cœurs; les sexes séparés.

Les Céphalopodes ont été ainsi nommés par G. Cuvier, parce que chacun d'eux porte sur la tête des espèces de

bras inarticulés, rangés en couronne autour de la bouche qui est terminale.

Ces animaux peuvent être encore considérés comme des mollusques; car ils ont, comme ces derniers, le corps mollasse et inarticulé, un manteau distinct, une tête libre, et un mode de système nerveux à-peu-près semblable. Ce sont même, de tous ceux exposés jusqu'ici, les plus avancés en complication d'organes. Cependant ces mollusques, dont nous ne connaissons encore qu'un petit nombre, et qui néanmoins paraissent extrêmement nombreux et diversifiés, ont une conformation si singulière, qu'elle ne paraît nullement devoir conduire à celle qui est propre aux poissons. Il est donc probable que les Céphalopodes ne sont pas encore les mollusques qui avoisinent le plus les animaux vertébrés, et conséquemment qu'ils ne sont pas les derniers de la classe.

Si, d'après cette singulière conformation des Céphalopodes, on en formait une classe particulière, qui, certes, serait grande et bien distincte, je pense qu'alors on serait obligé d'en établir une autre avec les Hétéropodes; car ceux-ci ne sauraient faire partie des Céphalopodes, ni des Gastéropodes, ni des Trachélipodes, ni même des Ptéropodes, tant l'ensemble de leurs caractères leur est particulier. Mais trouvant une sorte d'inconvénient à établir une classe pour des animaux aussi peu nombreux ou du moins aussi peu connus que les Hétéropodes, je me suis décidé à les conserver, ainsi que les Céphalopodes, parmi les mollusques.

En effet, les Céphalopodes, très singuliers par la disposition de leurs bras, par le manteau en forme de sac qui les enveloppe inférieurement, par leur organisation interne, et par les particularités diverses du corps solide enchâssé dans leur intérieur, sont tellement distingués des autres mollusques, qu'ils forment une grande coupe bien

circonscrite et qui paraît tout-à-fait isolée dans la classe qui la comprend.

A la vérité, si les races diverses qui appartiennent à cette coupe sont extrêmement nombreuses, ce que l'on juge par les corps particuliers, pareillement nombreux et divers, que l'on recueille et que l'on est autorisé à attribuer à ces mollusques, il faut convenir que nous connaissons encore bien peu de ces animaux; en sorte que le caractère que cous assignons à leur ordre entier ne convient peut-être qu'à une partie de ceux qu'il embrasse.

Si l'on en excepte la famille des Séptaires, et la Spirule, dont les animaux sont maintenant bien connus, il paraît qu'il nous sera difficile de nous procurer la connaissance de ceux des autres familles de Céphalopodes, parce que la plupart n'habitent que dans les grandes profondeurs des mers, et se trouvent par là hors de la portée de nos observations. Or cette portion des Céphalopodes, dont l'existence nous est attestée par les coquilles multiloculaires et la plupart fossiles que nos collections renferment, n'est assurément pas la moins nombreuse en races diverses.

D'après ceux qui nous sont connus, nous voyons sans doute que les Céphalopodes sont les plus parfaits des mollusques, ceux qui ont l'organisation la plus compliquée et la plus développée, et qui l'emportent à cet égard sur les autres animaux sans vertèbres; cependant, ainsi que je viens de le dire, leur conformation est si particulière, qu'il est difficile de supposer qu'immédiatement après eux, la nature ait commencé dans les poissons le plan d'organisation des animaux vertébrés. Il est probable au contraire qu'après les Céphalopodes, elle a produit d'autres animaux encore sans vertèbres, dans lesquels elle s'est préparée à l'exécution de son nouveau plan. Or ces animaux, se trouvant dans une circonstance de changement qui exige en eux une grande diminution dans la consistance de leurs

parties, doivent nous paraître par là moins avancés en perfectionnemens que les Céphalopodes. C'est précisément ce qui a lieu dans les Hétéropodes, qui sont les seuls mollusques en qui l'on commence à voir une conformation un peu rapprochée de celle des poissons.

Le corps des Céphalopodes est épais, charnu, et contenu inférieurement dans un sac musculeux, formé par le manteau de l'animal. Ce manteau, fermé postérieurement, n'est ouvert que dans sa partie supérieure, de laquelle sort la tête, ainsi qu'une portion du corps du Céphalopode. La tête est libre, saillante hors du sac, et couronnée par des bras tentaculaires dont le nombre et la grandeur varient selon les genres. Elle offre, sur les côtés, deux gros yeux sessiles, immobiles et sans paupières. Ces yeux sont très compliqués dans leurs humeurs, leurs membranes, leurs vaisseaux, etc.

La bouche de ces animaux est terminale, verticale, et armée de deux fortes mandibules cornées, qui sont crochues et ressemblent à un bec de perroquet. Enfin l'organe de l'ouïe, quoique sans conduit externe, comme dans les poissons, se distingue dans ces mollusques.

Pour la circulation de leurs fluides, les Céphalopodes ont trois cœurs: mais peut-être pourrait-on dire qu'ils n'en ont qu'un, et qu'en outre ils ont deux oreillettes séparées et latérales. Effectivement, le principal tronc des veines, qui rapporte le sang, se divise, comme on le sait, en deux branches qui portent ce fluide dans les oreillettes latérales; celles-ci le chassent dans les branchies, d'où il est rapporté dans le vrai cœur qui est au milieu, et ce cœur le renvoie dans tout le corps par les artères.

Les mollusques céphalopodes vivent tous dans la mer, où les uns nagent vaguement, se fixant aux corps marins quand il leur plaît, et les autres ne font que se traîner. à l'aide de leurs bras, dans le fond et sur ses bords. La plupart de ces derniers se retirent ordinairement dans les sinuosités des rochers.

Ces mollusques sont tous carnassiers, et se nourrissent de Crabes et des autres animaux marins qu'ils peuvent saisir et dévorer. La position particulière de leurs bras favorise singulièrement le besoin qu'ils ont d'amener leur proie jusqu'à leur bouche, où deux fortes mandibules suffisent pour briser les corps durs dont ils se sont emparés.

Il y en a parmi eux qui sont entièrement nus; d'autres qui vivent dans une coquille mince, uniloculaire, qui les enveloppe, et qu'ils font flotter à la surface des eaux; et d'autres encore qui ont une coquille multiloculaire, soit complétement, soit en partie intérieure.

Ces derniers Céphalopodes paraissent être très nombreux et singulièrement diversifiés. Il semble en effet que l'Océan en soit en quelque sorte rempli, surtout dans ses grandes profondeurs, tant le nombre des coquilles multiloculaires que nous trouvons fossiles dans les terrains d'ancienne formation est considérable; et, à l'exception de quelques espèces d'un assez grand volume, la plupart de ces coquilles sont d'une petitesse extrême.

Dans les Céphalopodes, les coquilles de ceux qui en possèdent ne font presque rien présumer, par leur forme, de celles des animaux qui les ont produites. Pour distinguer ces coquilles, on ne peut que les comparer entre elles; et l'on ne voit pas, quant à présent, que les divisions à établir parmi elles soient dans le cas d'être en rapport avec les principales divisions que l'on formerait parmi les mollusques dont il s'agit ici, si l'on connaissait ces derniers davantage.

Les coquilles multiloculaires des Céphalopodes sont si remarquables par la diversité de leur forme, qu'il semble qu'à cet égard tous les modes qu'il soit possible d'imaginer aient été employés par la nature, et l'on a effectivement des exemples de presque toutes les formes imaginables.

Ces coquilles multiloculaires ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes dans la détermination des rapports des animaux qui les produisent avec ceux des mollusques connus, qui sont, soit recouverts, soit enveloppés par une coquille. Comme l'on ne connaissait aucun de ces animaux, on manquait de moyens pour découvrir ces rapports, et il était difficile de prononcer, tant sur la manière dont ces coquilles pouvaient avoir été formées, que sur leur connexion avec les animaux dont elles proviennent. L'animal n'habitait-il que la dernière loge de la coquille? y était-il contenu entièrement ou seulement en partie? enfin n'enveloppait-il pas lui-même plus ou moins complétement la coquille? Telles étaient les questions que l'analogie même de ce qui était connu sur les mollusques testacés ne pouvait nous faire résoudre, lorsque MM. Le Sueur et Péron, à leur retour de la Nouvelle-Hollande, nous firent connaître l'animal de la Spirule. Or, cet animal étant un véritable Céphalopode, qui porte un coquille multiloculaire enchâssée dans la partie postérieure de son corps, et dont une portion seulement est à découvert, nous ne saurions douter maintenant que toutes les coquilles multiloculaires, ou essentiellement telles, n'appartiennent réellement à des mollusques céphalopodes, et ne soient des corps plus ou moins enveloppés.

Ce fut donc rendre un service bien important à la science que de nous avoir procuré la connaissance de l'animal de la Spirule, offrant encore cette coquille singulière qui était depuis long-temps dans les collections sans que l'on sût d'où elle provenait. Aussi, dans mes leçons au Muséum, j'eus la satisfaction de montrer à mes auditeurs l'animal même avec sa coquille, et je me crus autorisé à le regarder comme le type des animaux qui produisent les

coquilles multiloculaires, et enfin à conclure que toutes ces coquilles appartiennent à des Céphalopodes.

Les mollusques, dont il s'agit, se partagent naturelle-

ment en trois divisions, de la manière suivante:

Ire Division. — Céphalopodes testacés, polythalames. [Immergés.]

Coquille multiloculaire, subintérieure.

II. Division. — Céphalopodes testacés, monothalames. [Navigateurs.]

Coquille uniloculaire, tout-à-fait extérieure.

III Division. — Céphalopodes non testacés. [Sépiaires.]

Point de coquille, soit intérieure, soit

extérieure.

PREMIÈRE DIVISION.

CÉPHALOPODES POLYTHALAMES.

Coquille multiloculaire, enveloppée complétement ou partiellement, et qui est enchâssée dans la partie postérieure du corps de l'animal, souvent avec adhérence.

D'après l'importante découverte que MM. Péron et Le Sueur firent de l'animal de la Spirule, on sait actuellement que les animaux des coquilles multiloculaires sont de véritables Céphalopodes; l'on sait en outre de quelle manière ces coquilles sont disposées relativement aux animaux à qui elles appartiennent.

Dans les Céphalopodes polythalames, il paraît que la coquille renferme, dans sa dernière loge, la partie posté-

rieure du corps de l'animal ou une portion de cette partie; mais la coquille elle-même est enchâssée dans l'extrémité postérieure de ce corps, qui la recouvre, soit complétement, soit partiellement.

Dans la Spirule, il n'y a qu'un quart environ de la coquille à découvert ou hors de l'animal. Il est vraisemblable que dans le Nautile les deux tiers de la coquille doiveut se trouver à découvert, le reste étant enveloppé par la partie postérieure du Céphalopode.

On a au contraire lieu de penser que les Nummulites, et autres petites coquilles multiloculaires, sont totalement enveloppées et cachées par la partie postérieure des animaux dont elles proviennent; peut-être même que les Ammonites, quoique plusieurs soient fort grandes, sont dans le même cas.

Ce que l'on peut regarder maintenant comme certain, du moins d'après l'induction de ce qui est positivement connu, c'est que les coquilles multiloculaires dont il s'agit sont toutes enveloppées, soit totalement, soit partiellement, par l'extrémité postérieure du corps des Céphalopodes qui les produisent, et qu'au lieu d'être contenu en totalité ou en partie dans sa coquille, l'animal au contraire l'enveloppe lui-même et la contient.

Les uns paraissent la contenir sans y adhérer, tandis que les autres y adhèrent par un ligament tendineux et filiforme, qui se conserve une gaîne à travers les loges de la coquille, et qui s'allonge à mesure que l'animal déplace la portion enveloppée de son corps.

Cet animal, en effet, s'accroissant par des développemens successifs, ressent, de temps à autre, trop de gêne dans la partie de son corps contenue dans la dernière loge de sa coquille; alors, probablement, il retire cette partie à quelque distance de la dernière cloison, laisse un espace vide derrière lui, et donne lieu, par un état stationnaire de cette partie déplacée, à ce qu'une nouvelle cloison se forme.

C'est sans doute à la diversité de conformation de la partie postérieure du corps des Céphalopodes polythalames qu'il faut attribuer cette étonnante diversité de forme des coquilles multiloculaires; et l'on ne pourra expliquer chaque forme particulière que lorsque l'animal qui y aura donné lieu sera lui-même connu.

DIVISION DES CÉPHALOPODES POLYTHALAMES.

Ils ont une coquille multiloculaire, partiellement ou complétement intérieure, et enchâssée dans la partie postérieure de leur corps.

* Coquille multiloculaire à cloisons simples.

Leurs cloisons ont les bords simples et n'offrent point de sutures découpées et sinueuses sur la paroi interne du test.

[1] Coquille droite ou presque droite: point de spirale.

Les Orthocérées.

Bélemnite.

Orthocère.

Nodosaire.

Hippurite.

Conilite.

[2] Coquille partiellement en spirale: le dernier tour se continuant en ligne droite.

Les Lituolées.

Spirule.

Spiroline.

Lituole.

[3] Coquille droite semi-discoïde, à spire excentrique.

Les Cristacées.

Rénuline.

Cristellaire.
Orbiculine.

[4] Coquille globuleuse, sphéroïdale ou ovale; à tours de spire enveloppans, ou à loges réunies en tunique.

Les Sphérulées.

Miliole.

Gyrogone.

Mélonie.

[5] Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges rayonnantes du centre à la circonférence.

Les Radiolées.

Rotalie.

Lenticuline.

Placentule,

[6] Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges qui ne s'étendent pas du centre jusqu'à la circonsérence.

Les Nautilacées.

Discorbe.

Sidérolite.

Polystomelle.

Vorticiale.

Nummulite.

Nautile.

** Coquille multiloculaire, à cloisons découpées sur les bords.

Les Ammonées.

Ammonite.

Orbulite.

Ammonocérate.

Turrilite.

Baculite.

[Les zoologistes qui, depuis une vingtaine d'années, ont suivi les progrès rapides qui se sont faits, non-seulement dans l'histoire générale des mollusques, mais plus spécialement dans la connaissance des Céphalopodes, savent qu'il

est impossible de se servir encore de la classification telle que Lamarck l'a présentée dans son Histoire des animaux sans vertèbres. En effet, un grand nombre de travaux de deux sortes ont été entrepris depuis cette époque; dans les uns, les naturalistes ont recherché les espèces vivantes, les ont figurées et décrites et ils ont ajouté par là des faits d'une haute valeur pour la classification générale; l'ordre tout entier a subi de nouvelles divisions; de nouveaux genres ont été établis, et enfin les catalogues se sont enrichis d'un nombre considérable d'espèces. D'autres observateurs ont continué l'investigation des couches terrestres commencée depuis plusieurs siècles; le puissant attrait de la géologie a invité un grand nombre de personnes à porter leur attention sur toutes ces races perdues d'animaux, dont les restes enfouis dans les couches de la terre nous permettent de hasarder l'histoire biologique des époques de notre planète, qui sont antérieures à l'existence de l'homme. Parmi ces débris, ceux des Céphalopodes tiennent une très grande place, et l'on a vu successivement la science s'enrichir non-seulement de genres nouveaux et d'espèces jusqu'alors inconnues, mais on a pu compléter l'histoire de plusieurs genres restés douteux dans leurs rapports. avec ceux qui étaient déjà connus.

Toutes les personnes qui s'occupent de conchyliologie n'ont pas oublié les efforts de J. Plancus, de Soldani, de Fichtel et Moll pour faire connaître ce monde de corps testacés microscopiques qui inondent, pour ainsi dire, certains rivages, et dont les formes très variées se rapprochent à quelques égards de celles des coquilles appartenant aux Céphalopodes. On n'a pas oublié non plus comment Linné, entraîné sans doute par l'exemple de Gualtieri, rapporta ces petits corps microscopiques à son genre Nautilus. L'autorité de Linné maintint cette classification dans toutes les méthodes qui suivirent, et à mesure que

les genres se multiplièrent, soit parmi les Céphalopodes, ' soit parmi les coquilles microscopiques, on leur conserva des rapports indiqués par leur forme générale, jusqu'as moment où, après une étude approfondie de la structure de ces êtres, on s'aperçut enfin qu'ils devaient constituer deux groupes très différens, parmi les Céphalopodes. Telle a été la première amélioration que la classification générale a subie, et deux naturalistes presque en même temps ont publié la même opinion à cet égard. D'un côté, M. de Haan, dans sa Monographie des Ammonites et des Goniathites, publiée en 1825, divise les Céphalopodes, en ceux qui sont adhérens à leur test et dont la coquille a les loges percées d'un siphon : ce sont les véritables Céphalopodes; la seconde division renferme toutes les coquilles microscopiques, parce qu'elles n'ont point de siphon à leurs cloisons. M. de Haan, comme on le voit, considérait ces coquilles microscopiques comme dépendantes d'animaux Céphalopodes d'une extrême petitesse. L'année suivante, M. A. d'Orbigny publiait en France, sous le patronnage de M. de Férussac, une nouvelle classification des Céphalopodes, dans laquelle ceux de ces animaux qui sont pourvus d'une coquille sont partagés en deux grands groupes. Comme dans la classification de M. de Haan, ces groupes sont fondés sur la présence ou sur l'absence du siphon. M. d'Orbigny donne le nom de Siphonifères aux coquilles des Céphalopodes proprement dits et celui de Foraminifères aux coquilles microscopiques cloisonnées. Pour appuyer cette classification, M. d'Orbigny ajoute les observations qu'il a faites sur les Céphalopodes foraminifères, auxquels il prétend avoir reconnu les caractères des Céphalopodes plus grands. M. d'Orbigny s'était trompé à cet égard, car, dix ans après environ, M. Dujardin, habile et consciencieux observateur, à la suite d'un voyage sur les bords de la Méditerranée, fit connaître la nature des

êtres singuliers qui construisent ces coquilles microscopiques multiloculaires, et l'exactitude de ses observations sur constatée à Paris même par plusieurs personnes, car re savant prit le soin de rapporter vivans un assez grand nombre de ces animaux. Il résulte des observations de M. Dujardin que, non-seulement les coquilles des Foraminisères ne sont point construites par des animaux céphalopodes, mais ce ne sont même pas des animaux mollusques; par leur singularité, M. Dujardin a été dans la nécessité d'établir pour eux une classe particulière sous le nom de Rhizopodes. Cette classe doit descendre dans les parties inférieures du règne animal et prendre sa place parmi les Zoophytes; elle se distingue par la manière dont se meuvent ces animaux et par leurs organes de locomotion. Nous rappellerons que ces organes consistent en longs filamens charnus, très minces, plus ou moins multipliés, que l'animal développe sur les corps solides, ordinairement en leur donnant une disposition rayonnée. Ces silamens ne produisent qu'un mouvement excessivement lent; pendant que les uns se portent en avant, les autres restent en arrière, se grossissent dans leur diamètre à mesure qu'ils diminuent de longueur, et chose surprenante et jusqu'alors sans exemple dans les animaux, ces filamens se réunissent quand ils se touchent, et lorsque l'animal les contracte tous, ils ne forment plus qu'une petite masse géla-tineuse qui se montre à l'entrée de la coquille. Les observations de M. Dujardin ont constaté ce fait d'une grande importance que, dans les Rhizopodes, les organes, après être sortis d'une masse muqueuse commune, sous la forme de filamens isolés, excessivement extensibles, n'ont aucune enveloppe commune, ne conservent pas leurs formes, puisqu'à la volonté de l'animal, ils peuvent se contracter et reprendre l'apparence d'un petit globule muqueux.

Ce que nous venons de rappeler sommairement dé-Tome XI. montre, de la manière la plus évidente, combien la classification de Lamarck doit être profondément modifiée, puisque le savant auteur des Animaux sans vertèbres confondait dans la même classe, dans les nièmes familles, etquelquefois dans les mêmes genres, les coquilles des Rhizopodes avec celles des Céphalopodes. Il suffit de jeter les yeux sur le tableau général de la classification de Lamarck pour se convaincre que cette partie de ses travaux ne peut être conservée, en présence des faits nombreux qui en détruisent les principes.

On concevra, d'après ce qui précède, pourquoi nous n'avons pas adopté, pour la classe des Céphalopodes, la marche que nous avons suivic pour le reste des mollusques. Il faudrait en effet supprimer des Céphalopodes polythalames, quatre ou cinq des familles, et réformer les autres, puisque dans ces familles sont rangées des coquilles de Rhizopodes qui ne sont point des mollusques. Après cette réforme, il reste seulement huit à neuf genres qui, euxmêmes, ont pour la plupart besoin non-seulement de modissications dans leurs rapports, mais encore dens les espèces qu'ils renferment; enfin, il faudrait, dans tous les cas, supprimer de la première famille le genre Hippurite qui, d'après nos observations, appartient à la classe des mollusques bivalves. Au petit nombre de genres de vrais Céphalopodes que l'on pourrait emprunter à la méthode de Lamarck, il y en a aujourd'hui un plus grand nombre à ajouter, et il est facile de comprendre qu'après ces retranchemens et ces additions, la classification doit subir un remaniement complet. D'ailleurs, une grande découverte est venue jeter une vive lumière sur toute l'histoire des Céphalopodes à coquille cloisonnée; c'est celle de l'animal du Nautile, habilement anatomisé par M. Owen et décrit avec cette précision qui caractérise les travaux de ce savant éminent.

Ne voulant pas laisser une lacune trop considérable dans cette partie de l'ouvrage de Lamarck, qui traite d'une matière à laquelle s'intéressent la plupart des naturalistes, j'ai pensé que le meilleur moyen de mentionner tous les élémens qui entrent dans la classification des Céphalopodes consisterait à retracer rapidement l'histoire des progrès que la science a faits depuis une vingtaine d'années. Par ce moyen, nous mentionnerons les genres utiles qui ont été successivement créés et nous serons naturellement conduit à présenter leur classification et leurs caractères; nous nous proposons même d'indiquer les principales espèces pour ceux de ces genres qui sont les plus considérables ou qui, par leurs caractères, offrent le plus d'intérêt. De cette manière, nous concilierons les besoins de la science, avec le peu d'espace que nous avons à consacrer à cette partie importante de l'histoire des mollusques. Si nous voulions combler toutes les lacunes, il faudrait plus d'un volume encore pour compléter tout ce qui a rapport à l'histoire naturelle des Céphalopodes.

Pour rendre d'une facile intelligence la courte histoire des Céphalopodes que nous allons retracer, et pour ne point y laisser de lacune considérable, nous allons reprendre cette histoire à dater de la fin du xviie siècle. Si nous consultons les ouvrages des premiers naturalistes, nous y trouvons très peu de renseignemens sur les Céphalopodes; Belon, Rondelet, et leurs premiers successeurs rangent parmi les poissons le Poulpe et la Seiche, et comprennent le Nautile cloisonné parmi les animaux testacés. Cependant quelques autres naturalistes introduisent les Céphalopodes nus parmi les animaux qu'ils nomment exsangues, et dans lesquels se trouvent rangés tous les animaux sans vertèbres connus.

A-peu-près à la même époque, commençait à surgir une nouvelle classe d'observateurs qui, en recherchant les

substances minérales, rencontrèrent des corps organisés 'fossiles, dont ils ne reconnurent pas la nature et qu'ils regardèrent comme des pierres figurées. Pour expliquer la formation de ces pierres, ils créèrent diverses théories dans lesquelles la force plastique jouait le rôle principal; quant à cette force plastique en elle-même, ils ne pouvaient en donner une définition rigoureuse; c'était en réalité un mot vide de sens destiné à remplacer une explication quelconque. Cependant parmi ces collecteurs orycthographes, il se trouva quelques hommes doués d'une plus grande sagacité qui, à la première comparaison, reconnurent l'analogie qui se montre entre les pierres figurées et les testacés marins. C'est à la suite de ces comparaisons que presque tous les Orycthographes rapprochèrent les cornes d'Ammon des Nautiles, tout en conservant ces deux genres d'après les caractères extérieurs qu'ils ont.

Les premières lueurs qui se répandirent sur l'histoire des pierres figurées datent des tentatives nombreuses que l'on fit au commencement du xviiie siècle, pour trouver dans ces pierres des témoignages du déluge universel; on comprend que les opinions antérieures durent éprouver des changemens très profonds; aussi tous les corps organisés fossiles, au lieu d'être considérés comme de simples jeux de la nature, furent comparés plus soigneusement avec les testacés vivans, et leur analogie bien constatée devint une arme très puissante entre les mains des défenseurs d'un cataclysme universel. La forme du Nautile était particulièrement remarquée et l'on en rapprochait ordinairement les Ammonites; la forme extérieure seule décidait, on s'inquiétait peu de la structure de ces coquilles. Les Bélemnites, mentionnés aussi souvent que les deux genres dont nous venons de parler, étaient invariablement rangés dans la classe des minéraux, quoique, de bonne heure, on ait reconnu dans leur cavité une pile

conique de cloisons transverses. Boetius de Boot, Lach-: mund, Gessner, Langius, considèrent les corps pétrifiés comme des jeux de la nature; Helwing est un des premiers qui ait comparé les Ammonites aux Nautiles et qui les ait classés parmi les testacés pétrifiés, mais le travail le plus complet et celui qui a le plus puissamment contribué à répandre sur les Ammonites des idées justes, a été publié par Jussieu en 1722, dans les Mémoires de l'Académie des sciences. Avec une sagacité peu commune, Jussieu compare les Ammonites aux Nautiles, et de leur ressemblance il conclut que la corne d'Ammon n'est point due à une force plastique de la terre, comme on le croyait encore d'après l'opinion de Langius, mais qu'elle a appartenu à des animaux marins, semblables à celui du Nautile figuré par Rumphius. Tout en rétablissant d'une manière irrévocable les rapports des Ammonites et des Nautiles, Jussieu détruit en même temps tous les préjugés qui existaient encore au sujet des Ammonites, car bien des personnes les considéraient comme des vertèbres caudales de certains animaux, d'autres supposaient qu'elles résultaient de la pétrification des serpens et, suivant l'origine qu'on leur supposait, on attribuait à ces corps des propriétés médicinales très diverses et qui réellement n'étaient fondées que sur l'ignorance.

Nous devons remarquer, en 1731, un petit ouvrage de Klein sur les tuyaux marins, auquel il ajoute en appendice une classification des tuyaux marins pétrifiés, parmi lesquels il comprend plusieurs genres intéressans, mais auxquels il ne donne point de noms spéciaux: c'est ainsi que sous le nom de Tubuli concamerati, il rassemble les Orthocères, même celles qui sont légèrement arquées, ainsi que le genre Lituus, dont le sommet est en spirale; il propose un genre particulier pour les Bélemnites; mais en cela il avait été précédé par Rosinus et Ehrhart, et même

par Leibnitz qui, dans ses Protogæa, mentionne des Bélemnites parmi les corps organisés fossiles.

L'ouvrage le plus important de cette époque est celui de Breyne, il est le premier qui, dans sa dissertation devenue célèbre, ait divisé les testacés en Monothalames et en Polythalames, c'est-à-dire ayant une ou plusieurs cavités; il s'occupe plus spécialement de la classification des Polythalames, parmi lesquels il donne quatre genres qu'il caractérise aussi nettement qu'on le pourrait faire aujourd'hui; il les range dans l'ordre suivant : 1° Orthoceras, pour les coquilles cloisonnées droites; 2° Lituus, pour les coquilles droites dans une partie de leur longueur, tournées en spirale au sommet; 3° Ammonia, pour les coquilles enroulées horizontalement, mais dont les tours se voient de chaque côté dans un ombilic plus ou moins large; 4° enfin, Nautilus, pour les coquilles enroulées horizontalement, mais dont tous les tours sont embrassés ou cachés par le dernier. On voit que cette classification n'est point faite au hasard; elle est destinée à faire ressortir les modifications que présente la forme extérieure des genres dans leur succession. Breyne n'a point oublié la spirule, il la regarde comme le type vivant des Ammonites, tout en reconnaissant dans les unes des cloisons simples et un siphon ventral, et dans les autres, des cloisons découpées et un siphon dorsal. Parmi les Nautiles, il place quelques coquilles pétrifiées, constituant actuellement un genre particulier établi par M. de Munster, sous le nom de Clymenia; nous aurons occasion d'en reparler plus tard. Quant au genre Lituus, Breyne dit judicieusement qu'il résulte d'une combinaison d'Orthoceras et d'Ammonias : il faut se souvenir que dans l'Ammonia la spirule était comprise. A la suite de cette dissertation sur les Polythalames, Breyne a réuni ses observations sur les Bélemnites; adoptant l'opinion commune, il donne à ces corps le nom de tuyaux marins; mais à la suite d'observations très judicieuses, sur les cloisons et le siphon qui les perce, il conclut que les Bélemnites sont des coquilles pétrifiées très voisines des Orthocères.

Nous pouvons résumer en quelques mots toute cette période qui a précédé Linné: cinq genres sont nettement déterminés et suffisamment caractérisés, ce sont : 1° Bélemnites; 2° Orthocéras; 3° Lituus; 4° Nautilus; 5° Ammonites. Nous verrons que, sous le nom de Nautilus, les anciens comprenaient deux sortes de coquilles très distinctes: le Nautilus proprement dit, dont Linné a fait le genre Argonauta, et le Nautile cloisonné, qui est devenu le type du genre Nautilus, tel que les Orycthographes l'avaient adopté de préférence. Indépendamment de ces cinq genres de coquilles, les naturalistes zoologistes distinguaient toujours le Poulpe et la Seiche, et les considéraient comme des animaux voisins, mais toujours distincts par leur forme et le nombre de leurs bras.

Voyons actuellement quel parti Linné a tiré de ces divers matériaux. Dans la première édition du Systema naturce, Linné n'avait point encore établi la nomenclature binaire; il se contenta, pour ce qui est des Testacés, de les diviser en quelques genres, parmi lesquels, et vers la sin de la série, on remarque celui du Nautilus, divisé en Nautilus, Orthocera et Lituus; quant aux Céphalopodes nus, il faut les chercher à la fin de la classification, dans la classe des Zoophytes, on les trouve sous la dénomination générique de Sepia, divisé en Sepia et en Loligo. Dès la deuxième édition du même ouvrage, la classe des Vers contient trois ordres; c'est dans le second, Zoophyta, que se voit le genre Sepia, entre les Limax et les Astérias; quant au Nautilus, il est tout-à-fait à la fin de la section des Testacés univalves; les divisions de ces genres n'ont subi aucune modification jusqu'à la septième édition, dans

laquelle nous remarquons une division de plus dans le genre Nautilus, sous le nom de Cornu Hammonis. Si dans la première édition du Fauna suecica, le genre Sepia est toujours dans la classe des Zoophytes, celui du Nautilus a subi une modification remarquable, car Linné lui donne les caractères du genre Orthocère, de Breyne. A la dixième édition du Systema naturæ, Linné établit un ordre sous le nom de Vermes molluscæ, dans lequel se montre le genre Sepia, entre les Tritons et les Méduses; sous ce nom générique, il rassemble un petit nombre d'espèces, parmi lesquelles se trouvent les types de la plupart des genres qui, depuis, ont été fondés par Cuvier et par Lamarck; c'està-dire Octopus, Loligo et Sepiola; dans cette même édition, Linné place à côté du Nautilus le genre Argonauta qui depuis est resté dans la science. Ces deux genres, au lieu d'être à la fin des Testacés univalves, les commencent, et nous voyons dans celui du Nautilus les types de plusieurs des genres qui depuis ont été introduits dans la méthode, ou que Breyne lui-même avait créés depuis plus de vingt ans. Comme nous l'avons dit, parmi les espèces de Nautiles, il y a des coquilles microscopiques, et c'est là l'origine de la confusion que nous avons signalée dans les méthodes les plus récentes. Nous n'ajoutons rien de plus sur les ouvrages de Linné, car les onzième et douzième éditions du Systema, ainsi que le Museum Ulricæ, ne sont que des développemens de la dixième édition du même ouvrage. Nous ferons remarquer cependant que, dans la deuxième édition du Fauna suecica, Linné supprime toutà-fait le genre Nautilus.

Nous passons sous silence un grand nombre d'auteurs qui, héritiers enthousiastes des méthodes de Linné, les ont adoptées sans y apporter les moindres changemens. Depuis Linné jusqu'au moment où Bruguières publia la premier volume de Vers, dans l'Encyclopédie méthodique, bien

des travaux furent entrepris, il est vrai; un grand nombre d'espèces furent ajoutées dans les catalogues, mais la classisication resta attachée aux mêmes principes, et Bruguières lui-même, quoique novateur, ne put se soustraire à l'influence de Linné, encore toute puissante alors, mais qui bientôt devait être ébranlée. Bruguières, comme on le sait, établit six ordres dans la classe des Vers de Linné; l'ordre troisième est consacré aux mollusques; il y règne la même confusion que dans la méthode linnéenne. Cependant cet ordre est divisé en deux sections : la première pour ceux de ces animaux qui n'ont pas de tentacules; la seconde pour ceux dont les tentacules sont placés sur la tête; c'est là que se trouve le genre Sepia, représentant à lui seul tous les Céphalopodes réunis. Une amélioration incontestable, introduite par Bruguières, consiste à séparer en un groupe particulier toutes les coquilles cloisonnées, sous le nom de Multiloculaires; on trouve quatre genres dans cette section, ce sont : 1º Camerine, dans lequel sont réunis aux Nummulites un certain nombre de coquilles microscopiques discoïdes; 2º Ammonite, genre parfaitement caractérisé pour la première fois, d'après la position du siphon et les profondes découpures du bord des cloisons; 3º Nautile; ce genre, pour Bruguières, prend une grande extension, car il y rassemble des coquilles cloisonnées à cloisons simples et transverses, traversées par un siphon, quelle que soit d'ailleurs leur forme droite, plus ou moins courbée ou disposée en spirale; 4° enfin Orthocerate, et ici nous devons blâmer Bruguières d'avoir consacré ce nom, à l'exemple de Picot de Lapeyrouse, à des coquilles fossiles qui n'ont pas la moindre analogie avec celles pour lesquelles Breyne avait établi son genre Orthoceras. En effet, les Orthocérates de Picot de Lapeyrouse et de Bruguières sont des coquilles bivalves rentrant en partie dans les Radiolites de Lamarck, et dans ses Hippurites. La

classification de Bruguières était donc très imparsaite; malgré les faits acquis à la science, elle conservait tous les désauts de celle de Linné, et introduisait des genres d'une étendue trop considérable pour être convenablement caractérisés.

Tel était l'état de la science, lorsque G. Cuvier, jeune encore et débutant dans la carrière scientifique, opéra au sujet de la classification des mollusques, une réforme fondamentale. Cuvier, le premier, introduisit ces heureuses dénominations qui caractérisent si nettement les mollusques, d'après leur organe locomoteur. Dans les uns, ces organes sont placés sur la tête, il les nomme Céphalopodes; dans les autres, l'organe de la marche est étendu sous le ventre, il les nomme Gastéropodes. Ces deux sortes de mollusques ont une tête, tandis que ceux contenus dans les bivalves n'ont point de tête apparente, aussi il les désigne sous le nom de Mollusques acéphales. La classe des Céphalopodes, dans le premier ouvrage de Cuvier (Tableau élémentaire, 1798), renferme les quatre genres: Seiche, Poulpe, Argonaute et Nautile; il regarde le Calmar comme un sous-genre des Seiches, et il mentionne à la suite des Nautiles, comme se trouvant à l'état fossile, les Ammonites, les Orthocératites et les Camérines. Pour Cuvier, le genre Orthocératite est encore autre chose que dans les auteurs précédens, car il dit que ces corps fossiles ont la même structure interne que les Ammonites, mais une grande partie de leur coquille est en ligne droite.

L'année suivante, Lamarck publia, dans les Mémoires de la Société d'Histoire naturelle de Paris, sa première classification; les mollusques nus n'y sont point mentionnés; il s'agissait seulement d'un arrangement pour les coquilles, mais cet arrangement est loin de valoir, pour les principes, celui de Cuvier, il est encore sous l'influence de Linné et de Bruguières; les coquilles univalves

sont partagées en uniloculaires et multiloculaires; ce second groupe s'est enrichi d'un assez grand nombre de genres qui sont au nombre de dix, cc sont les suivans: Nautile, Nautilite, Ammonite, Planorbite, Camérine, Spirule, Baculite, Orthocère, Orthocératite et Bélemnite. Parmi ces divers genres, aujourd'hui bien connus, il en est quelquesuns qui sont presque oubliés; par exemple, Nautilite, représentant exactement celui nommé Goniatite, beaucoup plus tard, par M. de Haan; le genre Planorbite paraît un double emploi des Nautiles et destiné aux espèces fossiles aplatics et discoïdes; quant au genre Orthocère, il a encore subi une nouvelle transformation; car pour Lamarck, il ne doit se composer que de coquilles microscopiques droites, telles que le Nautilus raphanus de Linné, par exemple; enfin le genre Orthocératite conserve les caractères que lui ont donnés Picot de Lapeyrouse et Bruguières, et ne contient par conséquent que des coquilles bivalves. En général, les genres de Lamarck sont caractérisés d'une manière plus exacte que dans les ouvrages de ses devanciers; il n'hésite plus à rapprocher les Bélemnites des Orthocères; il sépare avec beaucoup de raison les spirules des Nautiles, et il propose un genre Baculite, qui est pour la famille des Ammonés ce que sont les Orthocères pour la famille des Nautiles. Peu de temps après, c'està-dire en 1801, dans son Système des animaux sans vertèbres, ouvrage remarquable à tant de titres, pour l'époque où il fut publié, Lamarck fit subir à sa classification générale quelques améliorations, mais malheureusement il n'adopte pas les idées de Cuvier à l'égard des Céphalopodes, car il met les uns dans un premier groupe de Céphalés nus, divisé en ceux qui sont nageurs, et en ceux qui rampent sur le ventre; les trois genres : Seiche, Calmar et Poulpe commencent cette série, et ils sont suivis des Clios, des Firoles, et enfin de tous les Gastéropodes

nus. La section des coquilles univalves multiloculaires reste ce qu'elle était dans la méthode précédente, quant à la place qu'elle y occupe; on y trouve un genre de plus et plusieurs des genres déjà mentionnés ont éprouvé quelques modifications. Nous ferons remarquer, avant d'aller plus loin, que, dans ses deux premières classifications, Lamarck écarte les Argonautes des Céphalopodes, les met en rapport avec les Carinaires, opinion qu'il a abandonnée depuis. A la place du genre Nautilite, nous trouvons celui des Orbulites, mais ce genre est abandonné actuellement, parce qu'il fait double emploi de celui des Ammonites; nous remarquerons aussi un genre Planulite, pour ceux des Nautiles fossiles qui sont discoïdes, et dont les tours sont apparens. Enfin aux genres précédens, Lamarck ajoute celui des Turrilites, récemment signalé par Denys de Montfort, dans le Journal de physique; le genre Orthocère conserve les mêmes caractères, mais au lieu de maintenir aux coquilles décrites par Picot de Lapeyrouse, le nom d'Orthocérate, Lamarck le change en celui d'Hippurite, qui depuis a été adopté dans toutes les méthodes.

Il faut rendre à Montfort cette justice que, dans son histoire des Mollusques (Buffon de Sonnini), il a préféré la méthode de Cuvier et a groupé d'une manière plus naturelle l'ensemble des Céphalopodes. M. Duméril avait luimême suivi cet exemple, dans son Traité élémentaire d'histoire naturelle, et enfin Lamarck finit par adopter les mêmes principes de classification dans sa Philosophie zoologique; pour la première fois il introduit des familles dans les diverses branches du règne animal; les Céphalopodes sont partagés en trois groupes: 1° ceux à test multiloculaire; 2° ceux à test uniloculaire; 3° enfin ceux qui n'ont point de test. Le premier groupe renferme trois familles: les Lenticulacées, comprenant les coquilles microscropiques nummuliformes; elles remplacent les Camérines

de Bruguières et de Cuvier; la seconde, sous le nom de Lituolacées, contient un mélange de coquilles de Céphalopodes véritables et des coquilles microscopiques: la plupart ont le sommet contourné en spirale; les autres sont droites, comme les Orthocères, les Hippurites et les Bélemnites; le second groupe ne contient qu'une seule famille, celle des Argonautacées, et l'on y trouve les deux genres Argonaute et Carinaire; arrangement remarquable, d'après lequel ou voit combien Lamarck sentait l'analogie qui existe entre les coquilles de ces deux genres. Enfin, le troisième groupe ne renferme non plus qu'une seule famille, comprenant les trois genres: Poulpe, Calmar et Seiche.

La classification que publia Lamarck, en 1812, dans l'extrait du cours, est fondée sur les mêmes principes que celle de la Philosophie zoologique, mais le nombre des familles et des genres a été assez considérablement augmenté. C'est ainsi que, dans le premier groupe, qui porte actuellement le nom de Céphalopodes testacés polythalames, nous comptons sept familles, disposées dans l'ordre suivant: 1° Orthocérées, pour les quatre genres Belemnite, Orthocère, Nodosaire, Hippurite; 2º Lituolées, pour les trois genres Spirule, Spiroline, Lituole; 3º Cristacées, pour les trois genres Rénulite, Cristellaire, Orbiculine; 4º Sphérulées, pour les trois genres, Miliolite, Gyrogonite, Mélonite; 5º Radiolées, pour les trois genres, Rotalie, Lenticuline, Placentule; 6º Nautilacées, pour les cinq genres, Discorbe, Sidérolite, Vorticiale, Nummulite, Nautile; 7° Ammonées, pour les cinq genres, Ammonite, Orbulite, Turrilite, Ammonocératite et Baculite. Nous ne parlerons pas des genres que nous connaissons déjà, nous appellerons l'attention sur ce sait: Lamarck sut le premier, dans cette méthode comme dans la précédente, à profiter de la découverte de l'animal de la Spirule, par Péron, pour rattacher aux Céphalopodes toutes les coquilles cloisonnées

connues. Nous ne dirons rien de ces genres nombreux établis pour les coquilles microscopiques, mais nous ferons remarquer un genre de plus introduit dans la famille des Ammonées, celui des Ammoncératites, pour des coquilles non tournées en spirale et ayant la forme d'une corne régulièrement courbée. Le second groupe, celui des Céphalopodes testacés monothalames, est réduit au seul genre Argonaute; les Carinaires sont rejetés parmi les auters Mollusques hétéropodes. Quant aux Céphalopodes nus, on y voit aussi un genre de plus, celui des Loligopsis.

Cinq ans après l'ouvrage de Lamarck dont nous venons de parler, Cuvier publiait la première édition du Règne animal. Nous y trouvons une classification des Céphalopodes, fondée sur d'autres principes; ainsi, pour Cuvier, les Céphalopodes constituent un seul groupe, dans lequel sont rangés, dans l'ordre que nous leur conservons, les genres suivans: 1° Seiche, comprenant tous les Céphalopodes nus, sous les noms de Poulpe, Elédon, Calmar, et Seiche proprement dite, constituant autant de sous-genres; 2º Nautile, renfermant à titre de sous-genres les Spirules, les Nautiles proprement dites, les Pompiles, les Ammonites et une série de genres empruntés à Lamarck et à Montfort, pour des coquilles microscopiques; 3° Bélemnite; 4° Hippurite: à l'occasion de ce genre, Cuvier adoptant comme ses devanciers l'opinion que la valve supérieure est une dernière cloison, dit : « Si cela est, la coquille pourrait bien être intérieure et appartenir encore à un animal de cette classe, sinon, rien ne prouverait que ce ne serait pas une bivalve. » C'était donc avec doute que Cuvier admettait ce genre parmi les Céphalopodes; 5° Ammonite: ce genre représente réellement toute la famille des Ammonées de Lamarck; 6° Camérine : celui-ci est consacré à toutes les coquilles microscopiques ayant la forme lenticulaire; 7º ensin, Argonaute.

En 1811, Parkinson publia un ouvrage considérable intitulé: Organic Remains, dans lequel deux genres nouveaux de Céphalopodes fossiles ont été créés, mais ces genres n'ont point été mentionnés dans les auteurs français; à cette époque, en effet, les événemens de la guerre, depuis long-temps, avaient interrompu toute relation entre la France et l'Angleterre; ces deux genres ont été nommés Scaphite et Hamite; tous deux sont fort remarquables, ils méritent d'être conservés et viennent compléter la famille des Ammonées.

M. de Férussac fut le premier qui introduisit les genres de Parkinson dans la classification générale, et déjà, avant que ce naturaliste publiât ses Tableaux méthodiques des Mollusques, M. Leach avait proposé pour les Céphalopodes une division meilleure, fondée sur le nombre des bras que ces animaux portent sur la tête. En esset, chez les uns, les bras sont au nombre de huit, et Leach leur a imposé le nom de Céphalopodes octopodes; dans les autres, les bras sont au nombre de dix, et il les a désignés par le nom de Décapodes. Cette heureuse innovation améliora la distribution des mollusques de cet ordre, et comme la Spirule appartient aux Décapodes, les auteurs, pour être conséquens à ce fait, entraînèrent dans ce dernier groupe les genres de coquilles cloisonnées, fossiles ou vivantes, dont les animaux n'étaient point connus. Ce mode de division détermina deux groupes très inégaux, car dans le premier, celui des Décapodes, se trouvaient nécessairement toutes les coquilles multiloculaires à la suite des Sciches, des Calmars et des Calmarets, tandis que le second groupe était réduit à deux genres seulement : Poulpe et Argonaute. Dans la classification de M. de Férussac, les Décapodes sont divisés en dix familles, dans lesquelles sont rassemblés trente-deux genres, dont le plus grand nombre nous sont déjà connus. Aux Hippurites, M. de Férussac ajoute

le genre Batolite de Montsort, qui en est un double emploi. Dans la famille des Orthocères, nous remarquons le genre Ichthyosarcolite, nouvellement proposé par Desmarets, pour un corps fossile cloisonné, mais alors très incomplétement connu, car nous avons constaté que les débris sur lesquels ce genre avait été fondé, appartiennent à une coquille bivalve, pour laquelle M. d'Orbigny père a créé le genre Caprine. Quant au genre Orthocératite, M. de Férussac lui restitue sa première valeur, en l'adoptant tel qu'il est sorti des mains de Breyne et non tel que l'avaient modifié Picot de Lapeyrouse, Bruguières, Cuvier et Lamarck. Au reste, en cela, M. de Férussac avait été précédé par Parkinson aussi bien que par Sowerby; mais ces auteurs avaient fait des travaux partiels sur ce genre, et n'avaient pas songé à le faire entrer, dans ses rapports naturels, dans l'ensemble de la classification. Nous nous abstiendrons de parler de tous ces genres de coquilles microscopiques, la plupart fort mal faits et empruntés à l'ouvrage très médiocre de Denys de Montfort. La famille des Seiches dans l'ouvrage de M. de Férussac ne contient que deux genres : Seiche et Calmar; mais ce dernier est divisé en plusieurs groupes, dont la plupart sont admis aujourd'hui au titre de genre: ce sont, par exemple, les Sépioles, les Onychoteuthis de Lichtenstein, et les Cranchies de Leach. Quant aux Octopodes, l'auteur les divise en Poulpes et en Argonautes, et dans ce dernier genre il constitue un groupe particulier pour le genre Ocythoé de Rafinesque, fondé pour le Poulpe de l'Argonaute, mais dépourvu de coquille.

Dès 1814, M. de Blainville jeta les fondemens d'une classification des mollusques, dans une série de mémoires qu'il lut à la Société philomatique, et dont on trouve de longs extraits, soit dans le Journal de physique, soit dans le Bulletin de la Société philomatique. Dans le premier de

ces mémoires, M. de Blainville applique les principes généraux de la zoologie à la classification des mollusques, en employant la subordination des caractères dans un ordre qui se rapproche de celui indiqué par Lamarck, dans Philosophie zoologique. Les groupes secondaires, tels que les ordres, sont fondés sur les modifications des organes de la respiration, et pour rappeler que ces organes donnent des caractères principaux, M. de Blainville s'est cru dans la nécessité de chaffger plusieurs dénominations établies avant lui, dans le but très louable d'introduire dans la nomenclature une plus grande uniformité; c'est pour cette raison qu'il propose de substituer le nom de Cryptodibranches à celui de Céphalopodes, consacré depuis les travaux de Cuvier. Mais aujourd'hui, depuis la découverte de l'animal du Nautile, ce nom qui pouvant s'appliquer à tous les Céphalopodes ne saurait leur convenir, puisque le Nautile a quatre branchies, et que cryptodibranche veut dire deux branchies renfermées dans un sac. Depuis la publication de ses mémoires, M. de Blainville a appliqué d'une manière plus immédiate les principes de sa classification dans les divers articles du Dictionnaire des Sciences naturelles, et particulièrement dans celui des Malacozoaires qui, publié séparément avec quelques augmentations, est connu dans le monde savant sous le titre de Manuel de Malacologie. Cet ouvrage résume les opinions de son savant auteur, relativement à la classification des Céphalopodes.

Nous croyons nécessaire de rappeler que M. de Blainville, à l'exemple de la plupart des autres naturalistes, comprend tous les mollusques dans un seul et même type, et à l'exemple de Lamarck, il divise ce type en deux classes; d'un côté, les mollusques qui ont une tête; de l'autre, les mollusques sans tête, ou acéphalophores, qui ne sont autres que les Acéphalés de Lamarck.

TOMB XI.

La première classe des mollusques porte le nom de Ce-phalophores, et il réunit en trois ordres tous les Céphalopodes connus: l'ordre premier contient les Cryptodibranches, divisés en deux familles; les Octocères et les Décacères, représentant les Octopodes et les Décapodes de Leach. Dans cette revue rapide de la méthode de M. de Blainville, nous ne mentionnerous que les familles et ceux des genres qui n'étaient point encore connus. Déjà en 1818, M. de Blainville a tit manisesté quelque doute sur la place que devaient occuper les coquilles microscopiques multiloculaires, parmi les Céphalopodes; car il dit, à l'article Cryptodibranche, que c'est par une extension très probablement forcée, que l'on rapporte aux Céphalopodes les coquilles polythalames ayant une structure intérieure cellulée. Néanmoins, entraîné par l'opinion de tous les zoologistes de cette époque, M. de Blainville rassemble une grande partie de ces coquilles cellulées dans le second ordre des Céphalophores, ordre auquel il applique le nom de Cellulacés. Dans l'ordre troisième, Polythalamacés, sont réunies un grand nombre de coquilles, les unes appartenant à de véritables Céphalopodes, les autres, microscopiques, rattachées aux premières d'après leur forme seulement; cet ordre contient sept familles: 10 Orthocérées comprenant les genres Bélemnite, Conulaire, Conilite et Orthocère, dans une première section, et Baculite, dans une deuxième. Par la composition de cette première famille, on s'aperçoit déjà que M. de Blainville a attaché plus d'importance à la forme extérieure qu'à la structure même de la coquille; car il est évident que les Baculites, aussi bien par la découpure des cloisons que par la position du siphon, appartiennent au type des Ammonées, tandis que les autres genres, à l'exception des Bélemnites, appartiennent plutôt à la famille des Nautiles, puisque les cloisons sont simples et le siphon central ou

ventral. Nous remarquerons, parmi ces genres, celui nommé Conulaire par Sowerby, et qu'aujourd'hui on rapporte plutôt aux Ptéropodes qu'aux Céphalopodes; nous remarquons aussi un genre Conilite qui nous paraît un double emploi des Orthocères. La deuxième famille montre le même mélange que nous venons de signaler dans la première, c'est-à dire des coquilles à cloisons simples et d'autres à cloisons découpées; ainsi, d'un côté, les genres Ichthyosarcolite, Lituole et Spirule; et de l'autre, les genres Hamite et Ammonocératite. Nous n'entrons pas ici dans l'examen détaillé des genres que nous citons, nous y trouverions que que fois un mélange singulier de coquilles cloisonnées et siphonées avec des coquilles microscopiques, dont la forme se rapproche des premières. La troisième famille ne contient que des coquilles microscopiques; mais la quatrième a été empruntée à Lamarck, et elle a conservé le nom d'Ammonées ou Ammonacées; elle renferme les genres Discorbite, Scaphite, Ammonite et Simplégade. Sans doute on est loin de retrouver là cette famille si naturelle des Ammonées de Lamarck, puisque M. de Blainville n'hésite pas à y placer le genre Discorbite, qui est microscopique et le genre Simplégade, auquel l'auteur conserve les caractères assignés par Montfort, et qui n'ont pour la plupart aucune réalité. D'après Montfort, le Simplégade serait une coquille nautiliforme, à cloisons profondément sinueuses et ayant un siphon au centre des cloisons. D'après la forme des cloisons, cette coquille pourrait appartenir, soit au genre Clymenia, soit à celui des Goniatites; mais dans le premier, le siphon est ventral, dans le second il est dorsal, donc ce genre Simplégade, fondé sur un caractère imaginaire, doit être rejeté. La cinquième famille est celle des Nautilacées; nous y remarquons ce mélange de coquilles microscopiques avec de véritables Céphalopodes: les Lenticulines, les Polystomelles à côté des Nautiles. La

sixième famille, sous le nom de Turbinacées, ne contient que des coquilles microscopiques; et ensin la septième, Turriculacées, est destinée au seul genre Turrilite. Dans notre opinion, cette classification de M. de Blainville ne fait faire aucun progrès à l'histoire des Céphalopodes, et cela provient essentiellement de ce que son auteur a attaché à la forme extérieure plus de valeur qu'à la structure des coquilles qu'il classait; cependant deux familles naturelles pouvaient sortir avec facilité des faits jusqu'alors rassemblés dans la science : la famille des Nautilacées, si bien caractérisée par des cloisons simples, se mettait facilement en parallélisme avec celle des Ammonées, renfermant des coquilles à cloisons découpées; à ces caractères généraux, empruntés à la forme des cloisons, s'ajoute encore celui non moins important de la position du siphon, qui est toujours dorsal dans les Ammonées, et central ou ventral dans les Nautilacées. Mais bientôt vont apparaître des idées plus simples de classification dans deux ouvrages publiés presque simultanément, l'un en Belgique, par M. de Haan, et l'autre en France, par M. d'Orbigny. Nous parlerons d'abord de l'ouvrage de M. de Haan, publié à Leyde, en 1825; celui de M. d'Orbigny ne parut qu'en février 1826, dans le tome vii des Annales des Sciences naturelles. L'ouvrage de M. de Haan a du reste une antériorité bien authentique, puisque M. d'Orbigny le cite à la page 40 de son Prodrôme ou Tableau méthodique de la classe des Céphalopodes.

Sous le titre de Monographiæ Ammoniteorum et Goniatiteorum specimen, l'ouvrage de M. de Haan a pour but principal d'indiquer la classification naturelle des Céphalopodes pourvus d'une coquille siphonée, d'en faire connaître la distribution géologique et ensin d'en établir la nomenclature spécifique et synonymique. Pour parvenir à son but, l'auteur a été obligé d'examiner scrupuleuse-

ment les méthodes établies dans la science, d'estimer leur accord avec les faits connus, ce qui naturellement l'a conduit à proposer dans l'arrangement général des modifications profondes, au moyen desquelles la classification a été ramenée à une plus grande simplicité. M. de Haan laisse en dehors de ses investigations les Céphalopodes nus et à coquille intérieure; il les désigne d'une manière générale par le nom de Céphalopodes libres, opposant ce caractère à celui que l'auteur emprunte à la présence d'un siphon, par lequel l'animal adhère à une coquille; en conséquence, il nomme Céphalopodes adhérens tous ceux qui sont pourvus d'une coquille. Dans cette deuxième classe, il établit deux grandes divisions : dans l'une, sont compris tous les Céphalopodes, dont la coquille est pourvue d'un véritable siphon; dans l'autre, il réunit tous les Céphalopodes sans siphon, et par le fait de cette classification, cette deuxième division groupe d'une manière naturelle toutes les coquilles microscopiques que nous avons vues disséminées, d'une manière si irrégulière, dans les méthodes précédentes. Après avoir présenté le tableau méthodique de la division des Céphalopodes, M. de Haan 's'attache spécialement à ceux qu'il nomme Siphonés, il les distribue en trois familles : celles des Ammonées, des Goniatitées, et des Nautilacées. Ces familles, il faut en convenir, sont beaucoup plus naturelles que celles des ouvrages antérieurs. Dans la première, nous trouvons les genres Turrilites, Globites, Planites, Ammonites, Hamites et Baculites. A l'exemple de Lamarck, et en exagérant même l'idée du savant français, M. de Haan attache le titre de genre à trois termes particuliers pris dans l'ancien genre des Ammonites; c'est ainsi qu'il nomme Globites celles des espèces qui sont très renflées, subsphériques, et dont le dernier tour enveloppe tous les précédens. Dans le genre Planites, les tours de spire se voient de chaque

côté et s'accroissent lentement; pour le genre Ammonite, il a réservé celles des espèces dont les tours ont un accroissement plus rapide. Lorsque l'on a sous les yeux une réunion considérable d'espèces d'Ammonites, on s'aperçoit bientôt que la distinction établie par M. de Haan ne peut être utilement conservée, car les trois groupes en question se lient entre eux par une foule de nuances, au milieu desquelles il est impossible de déterminer des limites naturelles.

La famille des Goniatites comprend trois genres: Ceratites, Goniatites, et Rhabdites, destinés à rassembler des coquilles assez différentes de celles des Ammonites, mais leur ressemblant cependant par un point important de leur organisation, c'est-à-dire qu'elles ont le siphon dorsal; aussi, peu de personnes ont adopté cette famille de M. de Haan; on a fait rentrer ces genres dans la famille des Ammonées et ils n'ont été admis qu'après avoir été réformés. En effet, celui des Cératites par exemple, n'a pas paru suffisamment distinct de celui des Ammonites, dont il ne dissère que par une moindre profondeur dans les dentelures des bords des cloisons; l'Ammonites nodosus et quelques autres espèces du Muschelkalck peuvent servir d'exemple à ce genre Cératites; quant au genre Goniatites, il a été universellement adopté, parce qu'il est fondé sur de très bons caractères, mais il doit rentrer dans les Ammonées; le genre Rhabdites a été rejeté parce qu'il est composé d'élémens hétérogènes; on y trouve une Baculite et le genre Ichthyosarcolite de Desmarets, et déjà nous savons que ce genre a été fondé sur des parties mal connues d'une coquille bivalve.

La famille des Nautilacées comprend neuf genres dans l'ordre suivant : Nautilus, Discites, Omphalia, Scaphites, Spirula, Lituites, Orthoceratites et Conilites. A la suite des Nautiles, nous voyons deux genres nouveaux : Discites et

Omphalia, destinés à établir dans ce groupe des coupures semblables à celles nommées Planites et Ammonites dans les Ammonées. Les motifs qui nous ont fait rejeter les deux genres en question de la famille des Ammonées, restent ici dans toute leur force pour faire repousser également de la méthode les deux genres Discites et Omphalia. Il est à croire que M. de Haan ne connaissait le genre Scaphites que par quelques mauvaises figures; s'il l'avait eu en nature sous les yeux, il l'aurait placé dans la famille des Ammonées, puisque dans ce genre curieux, les cloisons sont profondément découpées; le siphon est dorsal comme dans toutes les autres Ammonées. Le genre Lituites se trouve rétabli d'après les indications de Breyne, et il appartient en réalité à la famille des Nautiles. Relativement aux Hippurites, M. de Haan s'en est tenu à l'opinion régnante alors qui voulait que ce genre appartint aux Céphalopodes. Le genre Orthocératite est conservé tel que Breyne l'avait établi, mais à sa suite, nous trouvons celui des Conilites qui, d'après de nouvelles observations, n'appartient pas aux Céphalopodes. Malgré les imperfections que nous avons signalées dans la méthode de M. de Haan, nous devons cependant louer sans restriction ce zoloogiste qui, en éliminant les coquilles microscopiques des familles et des genres où sont rangées les coquilles plus grosses des véritables Céphalopodes, a fait cesser cette confusion fâcheuse qui laissait dans un contact immédiat des corps très différens de structure et d'origine.

De toutes les manières, la classification des Céphalopodes devait éprouver des changemens profonds, proposés pour la première fois par M. de Haan, car tandis que ce savant Hollandais travaillait à son ouvrage, M. Alcide d'Orbigny continuait avec une grande patience les recherches de Plancus et de Soldani sur les coquilles micros-

copiques, et était conduit, par cette étude, à revoir l'ensemble de la classification des Céphalopodes; il proposait donc dans un prodrôme, précédé d'une introduction par M. de Férussac, de modifier l'arrangement de ces animaux à-peu-près de la même manière que M. de Haan; mais M. d'Orbigny, aidé de M. de Férussac, embrassa la classe des Céphalopodes dans son universalité, ce qui lui permit de présenter un tableau, dans lequel se trouve la classification générale de tous les Céphalopodes. Ces animaux sont partagés en trois ordres : les Cryptodibranches, lès Siphonifères et les Foraminisères. Il est peut-être sacheux que M. d'Orbigny n'ait pas adopté une autre nomenclature, car le premier ordre est fondé sur la position et le nombre des organes de la respiration, tandis que ce sont d'autres organes qui servent à caractériser les deux ordres suivans. Ce premier ordre, composé de deux familles, les Octopodes et les Décapodes, représente les Céphalopodes libres de M. de Haan. Dans les Octopodes, nous trouvons cinq genres dans l'ordre suivant : Argonaute, Bellérophe, Poulpe, Elédon, Calmaret. M. d'Orbigny, comme on le voit, ne tient aucun compte de la présence ou de l'absence d'une coquille extérieure; cependant il n'est pas indissérent que des animaux d'un ordre aussi relevé soient pourvus ou non d'un corps protecteur. En admettant le genre Argonaute parmi les Octopodes, M. d'Orbigny entraîne à sa suite un genre Bellérophe, dont l'animal est entièrement perdu et qui nous est connu seulement par sa coquille, répandue assez abondamment dans les terrains de transition. L'analogie des Bellérophes avec les Argonautes est loin d'être établie d'une manière assez satisfaisante pour que leur place parmi les Céphalopodes ne soit pas contestée. En effet, lorsque l'on compare ces coquilles fossiles avec celles qui appartiennent au genre Atlante, on scrait plus porté à les rapprocher des Ptéropodes, et c'est là que nous les avons toujours placées dans les méthodes que nous avons proposées.

Dans la deuxième famille, celle des Décapodes, on compte six genres: Cranchie, Sépiole, Onichoteuthe, Calmar, Sépioteuthe et Seiche. Nous avons eu déjà occasion de mentionner ces divers genres, nous n'aurons donc rien à en dire; seulement nous ferons remarquer une sorte de contradiction relative au genre Spirule, qui appartient à l'ordre suivant. D'après les observations de Lamarek, l'animal de la Spirule est un véritable Décapode; s'il en est ainsi, pourquoi M. d'Orbigny le met-il dans son ordre des Siphonifères, il semblerait plus naturel de le comprendre parmi ceux des Céphalopodes qui, ayant dix bras à la tête, portent sur le dos une coquille qui, sans doute, n'est point cloisonnée, mais qui, aux yeux de M. d'Orbigny, ne fournit que des caractères tout-à-fait secondaires. On voit ainsi, d'un côté, que le nombre des bras l'emporte en importance, tandis que, de l'autre, ce nombre est mis en seconde ligne, et toute l'importance revient à la coquille.

L'ordre des Siphonifères comprend quatre familles: les Spiruléss, pour le seul genre Spirule: les Nautilacées; pour les trois genres, Nautile, Lituite, Orthocératite; la troisième famille, les ammonées, réunit les genres Baculite, Hamite, Scaphite, Ammonite et Turrilite. Ces deux familles, comme on le voit, sont très naturelles, elles sont fondées sur la forme des cloisons et la position du Siphon, elles contiennent de bons genres, mieux caractérisés que dans la méthode de M. de Haan. La quatrième famille sous le nom de péristellées, ne renferme que deux genres que l'on est étonné de trouver ensemble, ce sont les Ichthyosarcolites et les Bélemnites. On ne remarque plus dans cette méthode le genre Hippurite. Nous venions de démontrer, dans un mémoire, publié dans les Annales des sciences naturelles, que ce genre, mal étudié jusqu'alors, n'avait

été admis parmi les Céphalopodes qu'à la suite des travaux de Picot de Lapeyrouse, et sous l'influence de cette préoccupation, qui faisait trouver de l'analogie entre les lames irrégulières d'accroissement d'une coquille bivalve tubuleuse et les cloisons régulières des coquilles des Céphalopodes. Le génre Ichthyosarcolite demandait la même réforme, mais ce fut plus tard que nous découvrîmes les rapports de fragmens connus sous ce nom, avec les parties intérieures d'une autre coquille bivalve fort singulière, pour laquelle M. d'Orbigny, le père, a créé le genre Caprine. Le genre Bélemnite se trouve donc isolé dans la méthode de M. Alcide d'Orbigny, hors de ses rapports naturels, car, même à l'époque où ce naturaliste écrivait, on pouvait déjà rapprocher les Bélemnites des . Seiches ou au moins des Spirules, en supposant que cette coquille était entièrement intérieure comme dans la Seiche, ou seulement en partie intérieure comme dans la Spirule.

D'après ce que nous venons d'exposer de l'arrangement méthodique, proposé par MM. de Férussac et d'Orbigny, il est évident que la classification des Céphalopodes a été considérablement améliorée. Les études microscopiques de M. d'Orbigny lui ayant démontré qu'il n'existe point de véritable siphon dans les loges des coquilles microscopiques, ce que M. de Haan avait également trouvé, et avant eux beaucoup d'autres observateurs, il en est résulté une séparation nette et décisive des coquilles microscopiques des autres Céphalopodes. Ceux-ci sont distribués en familles naturelles, non-seulement d'après le nombre des bras, mais aussi d'après la forme des cloisons des coquilles et la situation du siphon. Néanmoins, M. d'Orbigny conserve son troisième ordre, celui des Foraminifères, au nombre des Céphalopodes, se fondant sur des observations qu'il avait faites récemment, et d'après lesquelles il aurait découvert la véritable nature des animaux créateurs des coquilles microscopiques. Pour rester historien impartial, nous transcrivons ici les caractères de ces animaux, tels que M. d'Orbigny prétend les avoir vus.

« Un test polythalame totalement interne; dernière « cloison terminale; point de siphon, mais seulement une « ou plusieurs ouvertures, donnant communication d'une « loge à l'autre.

« Un grand nombre de bras.

« Les Céphalopodes de cet ordre ont un corps bursiforme, dans la partie postérieure duquel se trouve renfermée la coquille; ce corps prend quelquesois un grand volume comparé à celui de la tête, à laquelle dans les momens de danger il sert d'abri, la rensermant presque en entier dans les replis antérieurs de la peau. Cette tête est très petite, peu ou point distincte du corps, terminée par des tentacules nombreux formant plusieurs rangées autour de la bouche, qui est centrale. »

A cette phrase caractéristique, M. d'Orbigny ajoute quelques observations générales sur les mœurs de ces animaux. On sait, d'après Soldani, qu'un certain nombre d'espèces sont adhérentes aux Corallines ou à d'autres corps sous-marins. M. d'Orbigny prétend que cette adhérence a lieu au moyen d'une partie charnue de l'animal. Cette adhérence d'un Céphalopode fait supposer à M. d'Orbigny que chez ceux-ci les sexes sont réunis dans les mêmes individus. D'après le même naturaliste, l'animal est peu adhérent à sa còquille, et plus qu'aucun autre il paraît doué de la faculté de se décomposer avec une extrême rapidité. Ils sont peu coriaces, ils se décomposent immédiatement après leur mort déterminée par le moindre changement de leur état habituel, et, ajoute l'auteur, cela les rend très difficiles à observer.

Aujourd'hui que tous les naturalistes connaissent la découverte réelle des animaux de ce groupe, faite par M. Dujardin, et que l'on sait que les animaux producteurs des coquilles microscopiques sont d'une extrême simplicité, que leur coquille est tout-à-fait extérieure, et qu'ils n'ont ni tête, ni bras, ni corps exsertile, on se demande comment M. d'Orbigny, qui avait observé au microscope un si grand nombre de ces coquilles, a pu se méprendre à ce point sur la nature de ces animaux, et leur prêter des caractères qu'ils n'ont jamais eus; cela prouve combien il faut apporter de circonspection dans de semblables travaux que rien aujourd'hui ne justifie. Il est bien évident que M. d'Orbigny a cru voir, non ce qui est en réalité, mais ce qu'il désirait dans l'intérêt de sa classification.

Nous avons vu que, depuis Linné, tous les zoologistes avaient admis les Argonautes au nombre des Céphalopodes. Cette opinon se fondait sur ce que, dans les coquilles de ce genre, on trouve habituellement un Poulpe particulier, dont les deux plus grands bras sont palmés, à l'aide d'une large membrane. Une fable transmise depuis Aristote jusque dans les temps modernes, avait attribué à cette dilatation membraneuse une fonction spéciale; on croyait que le Poulpe de l'Argonaute était dans sa coquille comme un navigateur dans une barque, qu'il venait à la surface de l'eau, dans les temps des plus grands calmes, ramant à l'aide de ses bras simples, et relevant ses bras palmés pour s'en servir en guisc de voile. Cette fable ne pouvait résister à un examen un peu approfondi, et il restait aussi à savoir si le Poulpe, que l'on trouve dans la coquille de l'Argonaute, est réellement le constructeur de cette coquille. Déjà quelques observations, faites en 1817 par Rafinesque, avaient jeté quelques doutes à ce sujet. Ce naturaliste ayant trouvé dans les mers de Sicile l'animal de l'Argonaute, nageant sans coquille, en avait fait un genre particulier sous le nom d'Ocythoe. Bientôt après, M. de Blainville, reprenant la question et la soumettant

aux principes généraux de la zoologie, la résolut d'une manière tout-à-fait opposée à l'opinion généralement reçue avant lui. M. de Blainville voit un parasite dans l'animal de l'Argonaute, parce que cet animal n'a point la forme de sa coquille, et que, contrairement à tout ce qui existe dans les autres mollusques, il ne la remplit pas exactement, parce que la peau de la partie contenue dans le test, au lieu d'être amincie comme dans les autres mollusques, conserve la dureté et l'épaisseur propres au sac des autres Céphalopodes octopodes, parce que l'animal n'est point attaché à sa coquille par des muscles particuliers, et qu'enfin il n'a point d'organe sécréteur propre à former une coquille, aussi régulière que celle de l'Argonaute. A ces raisons si puissantes, M. de Blainville ajoute encore ce fait, non moins concluant, de la facilité avec laquelle le Poulpe se débarrasse de sa coquille, qui, dans un certain moment de trouble et d'agitation, semble pour lui un corps tout-à-fait étranger. Enfin M. de Blainville invoque ce fait fort remarquable que tous les Poulpes, trouvés dans les coquilles d'Argonautes, appartenaient au sexe femelle. Quelques zoologistes ont prétendu, et Poli entre autres, que l'on observait des rudimens de la coquille jusque dans l'œuf de l'Argonaute, mais ceci est contredit de la manière la plus formelle par madame Power, qui assure qu'au contraire ces premiers rudimens de la coquille ne se moutrent que lorsque l'animal a acquis un certain volume.

Des observations plus récentes, publiées par M. Rang, sont venues ranimer la discussion. Se trouvant à Alger, M. Rang eut vivant, pendant plusieurs jours, un Poulpe de l'Argonaute dans sa coquille; il vit cet animal embrasser le test au moyen de ses bras palmés, dont la surface venait s'appliquer sur les flancs de la coquille; du reste, cet animal agissait comme les autres

Céphalopodes. Partisan de l'opinion de Linné, M. Rang se servit des nouveaux faits qu'il avait observés pour combattre l'opinion de M. de Blainville; mais celui-ci, dans une lettre adressée aux rédacteurs des Annales d'anatomie et de physiologie, et insérée dans ce journal, tout en admettant l'exactitude des faits rapportés par M. Rang, les fait servir judicieusement à appuyer son opinion. En effet, dans l'histoire du Poulpe de l'Argonaute, on ignorait comment l'animal se maintenait attaché dans la coquille, et M. Rang a appris que les grands bras palmés étaient destinés à cet usage, de la même manière que les crochets terminant l'extrémité abdominale des pagures, ont pour fonction de fixer l'animal à la columelle de la coquille qu'il habite. A l'article Argonaute, de l'Encyclopédie méthodique, nous avons exposé l'état de la question, et nous nous sommes rangé à l'opinion de M. de Blainville, ce qui explique pourquoi, dans notre méthode pour les Céphalopodes, le genre Argonaute n'y a pas trouvé sa place; nous aurons occasion de donner plus de développement à cette question, lorsque nous en serons à ce genre.

A la même époque, une autre question agitait fortement la plupart des zoologistes de l'Europe; elle était relative aussi à l'application des principes généraux, et les Céphalopodes furent encore les animaux au sujet desquels s'engagea le débat. M. Meyranx, dans un mémoire présenté en 1830 à l'Académie des sciences, prétendit que, pour ramener l'organisation des Céphalopodes à celle des animaux vertébrés, il suffisait de ployer un animal vertébré en deux par le dos, de manière à rapprocher la tête de l'anus, àpeu-près comme le font certains acrobates sur les places publiques. Geoffroy Saint-Hilaire, s'emparant de cette idée avec enthousiasme, y vit la confirmation de sa grande et belle théorie de l'unité de composition; mais Cuvier, loin de partager les opinions de son savant confrère, vint les

combattre dans un mémoire, dans lequel il démontra qu'il n'existait en réalité aucune analogie entre l'animal vertébré et le Poulpe. Il fit même voir que, pour rendre la comparaison plus exacte, il faudrait ployer l'animal vertébré, non par le dos, mais par le ventre. Cette discussion, qui eut un grand éclat, laissa le plus grand nombre dans cette conviction que les animaux vertébrés et les Céphalopodes ont une composition organique différente, et ne sont pas construits d'après le même plan. Mais nous n'avons pas à insister ici sur cette question d'un très haut intérêt pour la zoologie en général, parce qu'elle n'ajoute rien à la connaissance plus précise des Céphalopodes en fux-mêmes.

Dès 1826, nous avions communiqué à M. de Blainville un genre intéressant que nous avions récemment découvert, aux environs de Paris. Déjà Guettard avait rencontré autrefois ce corps fossile, l'avait représenté dans ses mé--moires, mais d'une manière insuffisante, et sans donner aucun détail satisfaisant. M. de Blainville ne jugea pas comme nous de l'importance des caractères de ce fossile, auquel nous donnâmes alors le nom générique de Béloptère. Il présente une singulière combinaison de caractères; une cavité conique, cloisonnée, avec les traces d'un siphon ventral, occupe le côté antérieur et moyen du Béloptère; au côté opposé et toujours sur la ligne médiane, une apophyse obtuse, comparable au hec de l'os de Seiche; ensin ces deux parties sont jointes par des ailerons latéraux, inclinés en toit et presque demi-circulaires; les parties moyennes et postérieures du Béloptère représentent les parties d'un os de Seiche, tandis que sa cavité conique, cloisonnée, reproduisent sidèlement une portion importante de Bélemnite. Le genre Béloptère venait donc en quelque sorte combler la lacune existante entre les Seiches et les Bélemnites. C'est en cela que ce genre avait un

grand intérêt, surtout dans un moment où plusieurs personnes, et entre autres, MM. de Blainville, Voltz, Munster, s'occupaient, après Miller, à déterminer d'une manière plus rigoureuse les rapports zoologiques des Bélemnites. M. de Blainville considérait comme appartenant à notre genre Béloptère d'autres corps fossiles des environs de Paris, mais qui ont les caractères des os de Seiches, et qui ne peuvent, par conséquent, se confondre avec notre nouveau genre. Aussi, lorsque dans l'Encyclopédie méthodique, nous présentâmes une classification des Céphalopodes, nous rapprochâmes les Bélemnites des Seiches, par l'intermédiaire des Béloptères.

A cette époque, l'animal du Nautile n'était pas connu, et rien ne pouvait faire supposer qu'il se trouverait si différent des autres Céphalopodes. Nous avons dû établir notre classification d'après ce qui était connu, et tous les Céphalopodes, proprement dits, furent divisés par nous en deux ordres: les Octopodes qui n'ont point de coquilles, et les Décapodes qui en ont une. Le premier ordre ne renferme qu'une seule famille pour les trois genres: Poulpe, Élédon, Ocythoé; quatre familles partagent le deuxième ordre : la première, les Sépiolées pour les genres Cranchie, Sépiole, Onicoteuthe, Calmar et Sepioteuthe. La famille des Sépiacées comprend les genres Seiche et Béloptère; pour la rendre plus naturelle, nous aurions dû y ranger aussi les Bélemnites, qui commencent la famille des Nautilacées : celle-ci renferme six genres : Bélemnite, Orthocère, Campulite, Lituite, Spirule et Nautile. Comme nous le disions tout-à-l'heure, le genre Bélemnite doit rentrer dans la famille des Sépiacées; la Spirule, mieux connue aujourd'hui, et d'après de récentes observations de M. Blainville, se rapproche de la même famille et doit former un groupe particulier, tandis que les autres genres constituent une famille naturelle. Parmi

ces genrès, on remarquera celui que nous avons nommé Campulite; il représente exactement celui que M. Gold-fuss nomma plus tard Cyrthocéras, et ce nom paraît devoir prévaloir, malgré l'antériorité du nôtre. La quatrième famille, celle des Ammonées, contient les cinq genres alors connus dans ce groupe, réformés par M. d'Orbigny.

Si d'un côté, les observateurs multipliaient leurs recherches sur les corps organisés fossiles, de l'autre des voyageurs infatigables accumulaient de nombreux matériaux sur les Céphalopodes vivans. Des genres peu connus se trouvaient confirmés, grâce à ces recherches; des espèces nombreuses, présentant des combinaisons nouvelles de caractères, venaient indiquer les rapports naturels des genres et forcer les zoologistes à en établir de nouveaux. MM. Quoy et Gaimard, dans leur premier voyage de circumnavigation, bientôt après, MM. Lesson et Garnot enrichirent cette partie de la science; dans un second voyage, les deux premiers zoologistes ont recueilli de nombreux Céphalopodes et en ont publié de très bonnes figures. Ces nombreux matériaux, déposés dans les galeries du Muséum d'histoire naturelle de Paris, ont été repris plus tard par de Férussac et M. d'Orbigny, qui ont publié un grand ouvrage malheureusement inachevé, par suite de la mort prématurée et regrettable de M. de Férussac. Déjà un grand nombre de planches publiées contiennent les genres Elédone, Poulpe Cranchie, Loligopsis, Onychoteuthe, Sépiole, Sepioteuthe, Sèche, Calmar et Argonaute. Malheureusement la plupart des figures sont faites d'après des animaux morts, et dont les couleurs et les formes ont été altérées par leur séjour dans la liqueur. Nous nous proposons de parler de cet ouvrage un peu plus tard, à l'époque où M. d'Orbigny en a repris la pu-

Depuis que Rumphius, dans son Thesaurus Amboinense, Tome XI. avait représenté d'une manière imparfaite, l'animal du Nautilus pompilius; tous les zoologistes avaient le plus grand désir que l'on retrouvât cet animal et que l'on sît sur lui des observations assez complètes, pour que l'on pût enfin déterminer plus rigoureusement les rapports naturels d'un grand nombre de coquilles fossiles, dont les races sont actuellement anéanties à la surface de la terre. Aussi on accueillit avec un très vif empressement un beau travail anatomique, publié en 1832 par M. Owen, sur l'animal du Nautile, dont un individu avait été récemment apporté en Angleterre par M. Bennett. La découverte de cet animal est venue déranger toutes les classifications proposées jusqu'alors, parce qu'il a offert des caractères aussi nouveaux qu'imprévus, dans un Céphalopode. Ainsi, tous les Céphalopodes, la Spirule comprise, portent sur la tête un nombre déterminé de bras ne s'élevant jamais à plus de dix et sur lesquels des ventouses ou des crochets servent à l'appréhension de la proie dont ces animaux se nourrissent. Dans le Nautile au contraire, la tête est garnie d'un nombre considérable de bras tentaculiformes, contenus dans des gaînes charnues et sur lesquelles il ne reste plus la moindre trace de ventouses ou de crochets, ces bras tentaculiformes étant foliacés profondément sur un côté. Dans tous les Céphalopodes connus jusqu'alors, le sac ne contient qu'une paire de feuillets branchiaux, et l'anatomie a dévoilé depuis long-temps, grâce aux travaux de Swammerdam et de Cuvier, qu'il existe un cœur, à la base de chacune de ces branchies; la Spirule elle-même présente ce caractère d'organisation. Dans le Nautile, et contrairement à ce que l'on pouvait présumer, la cavité branchiale contient quatre feuillets branchiaux, une paire de branchies de chaque côté, et il n'y a plus qu'un seul cœur, situé dans un large péricarde, à l'insertion des vaisseaux branchiaux sur la paroi viscérale. Il faut donc désormais revenir à d'autres caractères pour déterminer l'arrangement méthodique de la classe des Céphalopodes; M. de Blainville, le premier, avait proposé le nom de Cryptodibranches pour caractériser la classe entière; M. Owen propose de partager les Céphalopodes d'après le nombre des branchies, en deux ordres : le premier sous le nom de Dibranchiata, contiendrait les Octopodes et les Décapodes; le second, sous le nom de Tetrabranchiata, rassemblerait les genres de la famille des Nautilacées, et par analogie, celle des Ammonées. La découverte du genre Nautile, à part l'immense intérêt qu'elle a pour la zoologie en général, vient simplifier définitivement la classification des Céphalopodes et permet enfin d'établir les rapports naturels des familles et des genres, même de ceux dont les animaux sont entièrement perdus.

Il restait encore de l'incertitude au sujet des Bélemnites. M. Voltz ayant remarqué des stries d'une parfaite régularité sur le cône alvéolaire de quelques grandes espèces, retrouva dans ces stries la preuve incontestable que la partie solide de la Bélemnite se continue du côté du dos en un appendice corné, que l'on peut comparer à celui du Calmar. Ce fait, d'une grande importance rattachait plus immédiatement encore les Bélemnites au type des Seiches, et bientôt après, M. de Munster sit connaître l'empreinte d'un animal Céphalopode, auquel il donna le nom d'Acanthoteuthis. A-peu-près en même temps, on découvrait en Angleterre, dans les schistes argileux de la formation liasique, les empreintes d'un animal analogue, et bientôt on s'assura que ces empreintes étaient celles des parties conservables d'une Bélemnite. Il résulte de ces faits que l'on connaît aujourd'hui presque aussi complétement les Bélemnites, que si l'on avait eu l'animal vivant; ainsi Voltz constate que la Bélemnite se prolonge en avant par un appendice corné. La découverte faite en Angleterre constate que les nageoires des Bélemnites sont placées comme dans les Calmars, à l'extrémité du sac; et M. Buckland ajoute une analogie de plus, en découvrant à l'état fossile la poche à l'encre, au moyen de laquelle l'animal troublait l'eau en présence d'un ennemi. La Bélemnite est donc réellement un animal voisin des Calmars et surtout d'un petit groupe, nommé Ommastrèphes par M. d'Orbigny. C'est probablement au genre dont nous nous occupons, qu'il faut rapporter les débris fossiles décrits et soigneusement représentés, en 1829, par M. Ruppel, sous le nom de Loligo Priscus.

Pendant que les Bélemnites étaient le sujet des recherches dont nous venons de parler, la famille des Nautilacées n'était point négligée par les zoologistes paléontologues. M. de Munster, dans un mémoire traduit dans le tome n de la deuxième série des Annales des sciences naturelles, sous le nom de Planulite, changé plus tard en celui de Clymenia, faisait connaître alors un genre très intéressant, appartenant à la famille des Nautiles. On se rappelle sans doute que M. Basterot, dans son mémoire sur les Fossiles des environs de Bordeaux, a décrit sous le nom de Nautilus aturi, une grande espèce, fort singulière par la disposition de son siphon, et surtout par une inflexion profonde et latérale des loges. De son côté M. Sowerby, dans le Mineral concology, avait nommé Nautilus zig. zag, une autre espèce voisine de celle de Dax, et qui présente à-peu-près les mêmes caractères. La grandeur du siphon rend ces espèces très remarquables et l'on conçoit que chez elles cet organe a dû jouer un rôle très important. Les coquilles, pour lesquelles M. de Munster a établi le genre Clymenia, ont les mêmes caractères que celles-ci; seulement les coquilles sont aplaties et discoïdes, et il arrive que les inflexions des cloisons sont quelquefois plus nombreuses; mais, ce qui est remarquable, c'est que jamais on n'en voit sur le dos, ce qui distingue très nettement ces espèces d'un autre genre dont nous aurons bientôt à nous occuper. Ainsi ce qui distingue le genre Clymenia des véritables Nautiles, c'est la position ventrale du siphon et les inflexions latérales des cloisons.

On connaissait depuis long-temps le genre Lituite, établi par Breyne; plusieurs auteurs ont cru pouvoir le confondre avec celui des Spirules, mais il en est parfaitement distinct, car la Spirule a sa dernière loge très courte, elle est placée à l'intérieur de l'animal; tandis que dans les Lituites, l'animal était contenu dans une loge très grande, comparable à celle des Nautiles. Mais ce qui était peu connu, ce sont des Orthocères, régulièrement courbés, ayant toujours les tours disjoints. Ce sont là nos Campulites ou les Cyrthocéras de M. Goldfuss. Un autre genre est venu s'ajouter encore à la famille des Nautilacées, c'est celui que M. Broderip a nommé Phragmoceras, et dont on trouve une belle figure dans l'ouvrage de M. Murchisson, sur les terrains siluriens de l'Angleterre. La grandeur de la dernière loge fait présumer que l'animal pouvait y être contenu dans sa totalité. Enfin, peut-être sera-t-il utile d'ajouter encore un genre à la famille des Nautilacées, celui qui a été nommé Gomphoceras, par M. de Munster, pour des Orthocères très courtes se renflant en massue et dont l'ouverture est subtrigone.

Des additions non moins importantes se sont faites récemment dans la famille des Ammonées; la grande impulsion donnée en Europe à l'étude des fossiles, a eu pour résultat de faire connaître un grand nombre de formes qui jusqu'alors avaient échappé à l'attention des naturalistes. C'est ainsi que M. Leveillé, dans le tome 11 des Mémoires de la société géologique de France, a créé un genre Cryoceras, qui est pour les Ammonées ce que les Campulites sont pour les Nautilacées; ce sont des coquilles

à tours disjoints et ne se prolongeant jamais en ligne droite. A ce genre M. d'Orbigny en a ajouté quelques autres, dans sa Paléontologie française; ils sont pour la plupart démembrés des Hamites des auteurs; c'est ainsi qu'il nomme Ancyloceras des coquilles à tours disjoints, commençant comme les Cryocéras et dont le dernier tour, après s'être prolongé, revient sur lui-même à la manière des Scaphites. Les Ptychoceras du même auteur consistent en une autre modification très singulière du même type, dans laquelle la coquille s'accroît en ligne droite comme une Baculite, et parvenue à un certain degré d'accroissement, se recourbe subitement, et continue à se développer comme la première partie, en se soudant à elle; Enfin, M. d'Orbigny propose un troisième genre intermédiaire entre les Hamites et les Baculites, c'est celui qu'il nomme Toxoceras, et dont la forme rappelle celle des cornes de certains antilopes. Les débris de ce genre étaient confondus parmi les Hamites, parce que, pendant très long-temps, on ne put recueillir que des fragmens très incomplets.

Le genre Turrilite établi, comme l'on sait, par Lamarck, paraît très isolé des Ammonites, par sa forme turriculée; mais depuis quelques années on a découvert, particulièrement dans les terrains crétacés, des modifications au moyen desquelles on voit s'établir un passage insensible entre les deux genres en question. M. Rœmer, en Allemagne, et en France, M. A. d'Orbigny, dans sa Paléontologie française, ont fait connaître ces modifications, dans lesquelles on voit l'Ammonite se bomber de plus en plus et passer de la forme évasée à la forme turbinée, et celle-ci s'élever insensiblement jusqu'à la forme turriculée. Une forme remarquable a été signalée aussi par M. d'Orbigny, elle consiste en une coquille à tours disjoints, mais qui, au lieu d'être enroulée dans un plan ho-

rizontal, comme les Cryocéras, est enroulée à la manière des Turbos, c'est-à-dire qu'elle a une spire relevée. M. d'Orbigny a donné aux coquilles qui ont cette forme le nom générique d'Hélicocéras. La famille des Ammonées, comme on le voit, a été considérablement augmentée depuis les travaux de Lamarck. Dans la méthode de l'illustre savant, on compte cinq genres seulement entre lesquels deux, celui des Orbulites et des Ammonocératites, peuvent être facilement supprimés; car les Orbulites ne sont que des Ammonites aplaties, et le genre Ammonocérate a été fondé sur un fragment incomplet de l'Ammonites fimbriatus, comprimé et altéré par la fossilisation. Mais si Lamarck a été trompé par un fossile d'une mauvaise conservation, il avait reconnu en principe la nécessité d'un genre pour toutes les espèces d'une forme semblable; cette forme correspond à celle du genre Toxoceras de M. d'Orbigny, et peut-être ce zoologiste aurait-il concilié toutes les opinions, en conservant pour les espèces qu'ila décrites le nom proposé par Lamarck.

Enfin, pour terminer cet aperçu abrégé de l'histoire des Céphalopodes, il nous reste à parler d'un genre très curieux découvert dans les mers du nord et décrit par M. Eschricht, de Copenhague, sous le nom de Cirrhoteuthis. Cet animal offre une combinaison tout-à-fait nouvelle qui démontre une fois de plus combien sont liées entre elles toutes les parties de ce groupe si naturel des Céphalopodes. Le genre Elédon, comme on le sait, se distingue des Poulpes par la disposition des ventouses. Dans les Poulpes, chaque bras porte deux rangées alternes de ces organes; dans les Elédons il n'y en a qu'une seule; du reste les autres caractères sont identiques à ceux des Poulpes. Dans le Cirrhoteuthis, le sac est plus allongé, et vers le milieu de sa longueur, il est pourvu d'une paire de nageoires comparables à celles des Sépioles. Comme dans

les Elédons, les bras ne portent qu'un rang de ventouses; mais ces bras, au lieu d'être isolés les uns des autres, sont joints, du sommet à la base, par de larges membranes interbrachiales qui font de tout cet appareil une véritable poche, d'où il est impossible à la proie de pouvoir s'échapper. Lorsque ces bras sont dilatés et ces membranes distendues, on peut les comparer dans leur ensemble à une ombrelle renversée vue en dedans, et au centre de laquelle se trouve la bouche.

En 1834, de Férussac commença la publication d'un grand ouvrage sur les Céphalopodes; il devait se faire en commun avec M. d'Orbigny; mais tout le commencement, consistant en une longue introduction et en un nombre de planches assez considérable, a été livré au public par de Férussac, en l'absence de M. d'Orbigny qui alors accomplissait son grand voyage en Amérique. De Férussac, enlevé à la science avant que cet ouvrage fût terminé, laissa sur les Céphalopodes des matériaux nombreux, mais inachevés, auxquels, à son retour M. d'Orbigny joignit le fruit de ses observations propres, et ce naturaliste continua à lui seul cette grande monographie des Céphalopodes, en la réduisant cependant à l'ordre de ceux qu'il nomme Acétabulifères.

De Férussac avait incontestablement une très grande érudition, il sut la mettre à profit dans beaucoup de ses écrits, mais plus particulièrement dans son histoire des mollusques terrestres et fluviatiles, et dans la longue introduction à l'histoire naturelle des mollusques céphalopodes. Dans ce travail important, de Férussac examine dans leur série chronologique, tous les ouvrages des naturalistes depuis l'antiquité, dans lesquels se trouvent des renseignemens plus ou moins complets sur l'histoire naturelle des Céphalopodes. A mesure qu'il examine les travaux de ses devanciers, il en fait ressortir les faits impor-

tans, soit pour la connaissance plus approfondie des Céphalopodes en eux-mêmes, soit pour ce qui a rapport à leur classification. Sans doute que tous les jugemens de de Férussac ne sont pas à l'abri de toute contestation, parce qu'il se place au point de vue d'une classification dont les bases auraient eu besoin préalablement d'être discutées et solidement établies. De la discussion de toutes les méthodes qui ont précédé la sienne, il est résulté pour de Férussac, un arrangement général des Céphalopodes qu'il présente sous la forme d'un tableau, mais dont malheureusement on n'a pas le développement. Il est à présumer que l'auteur se proposait de faire ici ce qu'il avait exécuté dans ses Tableaux systématiques, c'est-à-dire de présenter le développement de chaque ordre dans une série de tableaux, dans lesquels on aurait eu sous les yeux les divisions par familles, par genres, et même par espèces.

Se trouvant probablement engagé par la publication du prodrôme de d'Orbigny, auquel il avait coopéré pour une bonne part, de Férussac conserve trois ordres dans la classe des Céphalopodes: le premier sous le nom d'Acé. tabulifères, correspond aux Cryptodibranches de M. de Blainville, et comprend ainsi tous les Octopodes et les Décapodes; au deuxième ordre, il conserve le nom de Siphonifères, il renferme toutes les coquilles cloisonnées, siphonées, et terminées par une dernière loge assez grande pour contenir l'animal; enfin, dans l'ordre troisième, de Férussac conserve les Foraminifères de M. d'Orbigny. Cependant, de Férussac n'ignorait pas les beaux travaux de M. Dujardin sur les animaux de ce dernier groupe; il en avait rendu compte à la page 88 de son introduction; il rapporte, comme nous l'avons fait précédemment, les caractères présentés par M. d'Orbigny, en 1825, et les met en opposition avec ceux si bien observés par M. Dujardin; malgré l'autorité d'un observateur aussi

habile que celui dont nous venons de parler; quoique M. Dujardin eût rapporté de ces animaux vivans à Paris, et qu'il les eût fait voir à un grand nombre de personnes, de Férussac conservait encore quelques doutes sur un certain nombre de genres des Foraminifères, et il invoquait les recherches d'autres observateurs pour contrôler et constater définitivement la belle découverte de M. Dujardin. Aujourd'hui, le doute n'est plus permis. D'autres observateurs, et nous-même, pendant un long séjour sur les bords de la Méditerranée, nous avons eu plus d'une fois l'occasion de constater l'exactitude rigoureuse apportée par M. Dujardin dans ses observations. Au reste, M. d'Orbigny, comme il le déclare dans une note que l'on trouve au bas de la page 5 de son introduction sur les Céphalopodes, dit que depuis long-temps il a abandonné sa première opinion; nous la croyons trop explicite pour ne pas la reproduire ici : « Ma « publication de 1835, sur les Céphalopodes de mon « Voyage dans l'Amérique méridionale, a montré que je « ne considérais plus les Foraminifères comme Céphalo-« podes. De Férussac ne les a pas moins fait figurer à « notre insu dans sa méthode; ce qui a pu faire croire « que nous les regardions toujours comme tels. En 1838, « dans la notice analytique de nos travaux, nous avons « reproduit notre opinion à cet égard. Nous espérons que « le travail général d'ensemble que nous venons de pu-« blier dans l'Histoire naturelle de l'île de Cuba, sur les « Foraminisères, ne permettra plus de nous prêter une « opinion qui n'était, en 1825, que la conséquence des « idées de l'époque.» Rien ne manque, comme on le voit, à la sanction définitive des observations de M. Dujardin, puisque la personne la plus intéressée à les contester répudie spontanément ses premières opinions. Peut-être M. d'Orbigny a-t-il tort de les attribuer aux travaux de ses devanciers; il nous paraît de la dernière évidence qu'il

avait contribué plus que personne à maintenir d'anciennes erreurs, en les appuyant sur des observations qu'il faut ranger aujourd'hui au nombre des illusions.

M. d'Orbigny a continué pour les Céphalopodes acétabulifères, ce que de Férussac avait commencé pour les Céphalopodes en général. Dans une introduction qui traite des généralités, il examine successivement les divers systèmes d'organes des Céphalopodes cryptodibranches, et après cet examen plus ou moins approfondi, il en conclut une classification de ces animaux, et il la présente sous la forme d'un tableau que nous allons examiner sommairement.

Nous ferons remarquer d'abord que de Férussac et M. d'Orbigny n'ont pas suivi la règle généralement adoptée dans la dénomination des deux groupes principaux des Céphalopodes; en effet, ils consacrent au premier ordre le nom d'Acétabulifères, et conservent au deuxième celui de Siphonifères, de sorte que ces deux ordres sont dénommés et caractérisés d'après des organes différens. Il eût été plus convenable sans doute d'adopter les dénominations proposées par M. Owen, ou bien, si l'on voulait s'en tenir aux modifications de l'appareil de locomotion, donner le nom de Tentaculifères au deuxième ordre et l'opposer ainsi à celui d'Acétabulifères. Cette remarque paraîtra d'autant plus juste, qu'il existe des genres à coquille siphonée, et qui cependant sont réellement Acétabulifères, tels que la Spirule par exemple.

M. d'Orbigny partage, à la manière de Leach, tous les Acétabulifères en deux sous-ordres: les Octopodes et les Décapodes; les premiers ne contiennent toujours qu'une seule famille dans laquelle M. d'Orbigny range les genres suivans: Octopus, Eledone, Philonexis et Argonauta. Il est à présumer que M. d'Orbigny n'a pas eu connaissance du genre Cirrhoteuthis d'Eschricht; car sans aucun doute

il l'eût placé dans les Octopodes. M. d'Orbigny nomme Philonexis un genre qui ne se distingue guère des autres Octopodes, il l'a établi pour l'Octopus velifer de Férussac, sur ce caractère de peu d'importance à nos yeux, que cet animal est pourvu, sur les bords latéraux du sac et du corps, d'un appareil au moyen duquel il attache à son sac l'extrémité antérieure de son corps. M. d'Orbigny a attaché à ce caractère, dans l'ensemble des Céphalopodes, une très grande importance; car c'est d'après lui qu'il a fondé un certain nombre de genres qui, pour nous, mériteraient à peine de former des sections sous génériques ou des groupes d'espèces; car cet appareil, auquel M. d'Orbigny donne le nom d'appareil de résistance, n'existe pas dans des animaux en réalité extrêmement voisins. Le genre Argonauta remplace ici celui d'Ocythoe, de Rafinesque, parce que de Férussac et M. d'Orbigny, adoptant une opinion contraire à celle de M. de Blainville, considèrent le Poulpe qu'on trouve dans la coquille de l'Argonaute comme le véritable constructeur de cette coquille.

L'ordre des Décapodes a subi des changemens considérables dans la méthode de M. d'Orbigny; il le divise en deux groupes, d'après la manière dont les yeux sont munis ou non de paupières; mais en étudiant les caractères donnés aux familles, nous remarquons que l'auteur fait subir à ce caractère des exceptions assez considérables pour pouvoir conserver des rapports naturels entre les genres; ceci est au reste de peu d'importance, parce que les Céphalopodes présentent en général des caractères extérieurs assez apparens pour les séparer en familles et en genres naturels. Dans les Décapodes, les familles sont au nombre de six, sous les noms suivans: Sepidæ, Loligidæ, Loligopsidæ, Teutidæ, Belemnitidæ, Spirulidæ. La première famille comprend six genres: Cranchia, Sepiola, Sepioloi-

dea, Rossia, Sepia, Beloptera. Deux genres nouveaux sont introduits dans cette famille; ce sont ceux nommés Sepioloidea et Rossia par M. d'Orbigny; le premier se distingue des Sépioles par une légère modification de l'appareil de résistance, comme le nomme M. d'Orbigny; le deuxième est également fondé sur le même caractère, et pour nous, nous ne trouvons là aucun motif pour la création de ces genres, puisqu'ils conservent tous les caractères extérieurs de véritables Sépioles, c'est-à-dire que les formes des bras, du corps et des nageoires, sont parfaitement identiques dans les trois genres en question. De Férussac avait rapporté au genre Cranchia un bel animal de la Méditerranée, différant assez sensiblement des Cranchies véritables pour en être distingué à titre de genre, et c'est ce que M. d'Orbigny a fait sous le nom d'Histioteuthis. Une étude plus approfondie a porté M. d'Orbigny à donner à cet animal d'autres rapports dans la méthode; nous le retrouverons dans le voisinage des Chiroteuthes. Nous avons été surpris de trouver notre genre Beloptera, à la fin de la famille des Seiches, tandis que la famille des Bélemnites s'en trouve séparée par trois autres familles et une série assez considérable de genres. M. d'Orbigny comprend cependant comme nous les rapports naturels des trois genres: Seiche, Béloptère et Bélemnite; mais dans la méthode linéaire adoptée par ce naturaliste, il fallait sacrisser des rapports évidens pour satisfaire à un enchaînement unique, et c'est là un désaut que nous tâcherons d'éviter en proposant un peu plus loin une distribution méthodique par embranchement. La famille des Loligidæ se borne aux deux genres Loligo et Sepioteuthis; peut-être eût-il été convenable d'y joindre le genre Teudopsis de M. Deslonchamps. Nous remarquerons que M. d'Orbigny tient peu de compte des caractères qui avaient semblé assez importans à d'autres naturalistes; les Seiches ont deux grandes nageoires qui s'étendent sur toute la longueur du corps; elles ont le corps large, aplati; sous ce rapport les Sépioteuthes ont avec elles une grande analogie, mais d'un côté l'osselet intérieur est calcaire, tandis que de l'autre, il est corné comme dans les Calmars; la forme et la largeur de l'osselet du Tendopsis peuvent saire croire que dans ce genre, il existait une disposition semblable à celles des Sépioteuthes; pour nous ces genres seraient intermédiaires entre les Seiches et les Calmars, et dans l'ordre naturel ces deux derniers genres auraient marché avant le premier. La famille des Loligopsidæ contient trois genres: Loligopsis, Chirhoteuthis et Histioteuthis. Nous avouerons que nous ne comprenons guère la séparation du genre Chirhoteuthis des Loligopsis. M. d'Orbigny les caractérise d'après des accidens qui nous paraissent d'une faible importance, ce sont par exemple la présence ou l'absence de canaux aquifères; nous pensons qu'avant de se servir d'un caractère de cette espèce, il faudrait en avoir constaté l'existence par des travaux anatomiques qui malheureusement manquent encore à la science; ces canaux sont souvent difficiles à apercevoir sur un animal violemment contracté dans l'alcool; d'un autre côté, il serait possible que dans les animaux auxquels M. d'Orbigny conserve le nom de Loligopsis, il y eût une organisation semblable à celle des Chirhoteuthis, et ceci ne peut être aussi dévoilé que par l'anatomie. Le genre Histioteuthis vient se placer à la fin de cette famille avec laquelle il a, en effet, des rapports incontestables; cependant il en a d'incontestables aussi avec les Cranchia par la position des nageoires, et ce genre prouve une fois de plus qu'il est impossible de faire apprécier les rapports des êtres, lorsqu'on les range dans une série unique.

La quatrième famille, celle des Teutidæ, présente les quatre genres suivantes: Onychoteuthis, Enoploteuthis,

Kelæno, Ommastrephes. Dans cette famille, M. d'Orbigny met encore en seconde ligne des caractères qui, pour d'autres zoologistes, avaient semblé plus importans. Les Onychoteuthis sont des animaux très voisins des Calmars; ils en diffèrent en ce que, à la place des ventouses charnues, ils portent des crochets cornéo-calcaires, plus ou moins nombreux. On conçoit que ce caractère était suffisant pour séparer les Calmars des Onychoteuthes; on conçoit aussi que plusieurs modifications se montrant dans les caractères extérieurs des Céphalopodes à bras, garnis de crochets, on finit par les distribuer en genres, et enfin à en créer une famille naturelle. M. d'Orbigny n'a pas agi ainsi, car dans cette famille des Teutidæ, il rassemble à-la-fois des genres dont les bras sont garnis de crochets, et d'autres dont les bras sont simplement munis de ventouses, comme dans les Calmars; et M. d'Orbigny est entraîné à cette classification pour rapprocher le plus possible son genre Ommastrephes des Bélémnites. Lorsque l'on a sous les yeux un animal de ce premier genre, on ne peut le distinguer des autres Calmars, et M. d'Orbigny est obligé d'emprunter son caractère principal à la forme de l'osselet intérieur. Déjà plusieurs zoologistes avaient eu occasion d'observer ces animaux, et tous, sans hésiter, les avaient rangés parmi les Calmars. Nous croyons qu'ils peuvent être séparés en un groupe, mais leur place naturelle est marquée dans le voisinage des Loligos. Sans doute il est curieux de trouver dans ce genre un osselet rappelant un peu celui de la Bélemnite, mais cet osselet, dépourvu de cloisons intérieures est un acheminement encore bien éloigné, et la lacune, qui existe entre les deux genres, a besoin de plusieurs intermédiaires pour être comblée.

L'un de ces intermédiaires a été découvert par M. Dupin dans les argiles supérieurs du terrain néocomien, dans les environs d'Érvy, département de l'Aube; M. d'Orbigny l'a décrit dans le tome xviie des Annales des sciences naturelles, sous le nom de Conoteuthis. Ce genre prouve que si, d'un côté, les Bélemnites se joignent au genre Seiche par l'intermédiaire des Béloptères, il a aussi des rapports non moins considérables avec les Calmars, et les Onychoteuthes, par l'intermédiaire des Ommastrephes et des Conoteuthis. L'avant-dernière famille des Décapodes est celle des Bélemnitidæ; elle ne contient que les deux genres Bélemnites et Belemnitella. Ce dernier genre a été proposé par M. d'Orbigny pour toutes les Bélemnites de la craie, sur ce caractère de peu d'importance, que leur test présente une fissure plus ou moins profonde qui divise le pourtour du cône alvéolaire dans la ligne ventrale. Au reste, M. d'Orbigny paraît avoir abandonné en quelque sorte ce genre Bélemnitelle, car dans sa Paléontologie française, il partage le genre Bélemnite en deux sous-genres : le premier, pour les Bélemnites proprement dites, et le deuxième, pour les Bélemnitelles.

La sixième et dernière famille enfin ne contient que le seul genre Spirule. Il est à présumer que M. d'Orbigny y aurait joint, s'il l'eût connu alors, le genre qu'il a décrit pour la première fois dans le tome xvii des Annales des sciences naturelles, sous le nom de Spirulirostra. Ce genre des plus intéressans résulte d'une combinaison aussi nouvelle qu'inattendue des caractères de la Seiche avec ceux de la Spirule; en effet, le Spirulirostre ressemble à un gros bec d'os de Seiche assez semblable à ceux que l'on trouve aux environs de Paris; mais sa cavité, au lieu d'être simple et sans cloisons, comme dans les Seiches, est contournée en spirale, et contient une série de cloisons que l'on peut comparar, pour la forme et les caractères, à celles du sommet de la Spirule; pour résumer en deux mots les caractères de ce genre, on peut dire que c'est une Spirule enclavée au

centre d'un bec de Seiche. La découverte de ce genre prouve encore l'impossibilité d'établir les rapports naturels des genres dans une classification linéaire.

Tel est l'ensemble de la classification de M. d'Orbigny, présentée dans son grand ouvrage des Céphalopodes; nous y avons remarqué un assez grand nombre de genres nouveaux; mais parmi eux, il en est peu qui doivent être adoptés dans une méthode naturelle. C'est ainsi que les Philonexis peuvent rester parmi les Octopus, les Sépioloïdea et les Rossia dans le genre Sépiole, les Chirrhoteuthis dans les Loligopsis, les Enoploteuthis dans les Onychoteuthes, les Bélemnitelles dans les Bélemnites. De tous ces genres, il n'en reste que deux: Histioteuthis et Ommastrèphes. Nous trouverons le complément de la méthode de M. d'Orbiguy, sur les Céphalopodes, dans sa Paléontologie française; il a occasion, dans cet ouvrage important, de passer en revue presque tous les genres qui appartiennent au deuxième ordre, celui nommé d'abord par lui-même Siphonisères, et auquel il consacre actuellement celui de Ten-'taculifères; cet ordre ne contient que deux familles, celle des Nautiles et celle des Ammonites. Depuis le commencement de sa publication, les familles qui ne contenaient qu'un très petit nombre de genres, M. d'Orbigny les a successivement augmentés à mesure que de nouvelles formes lui sont tombées dans les mains, et déjà nous avons mentionné tous ceux de ces genres qui peuvent être introduits dans la méthode.

Nous avons vu que, par ses observations, M. Voltz, le premier, a prouvé qu'il existait un appendice dorsal plus ou moins prolongé, attaché à la Bélemnite et destiné à remplacer la plume cornée des Calmars; nous-même avons été conduit à adopter cette opinion par des considérations tirées de notre genre Béloptère. Malgré les rapports qui existent entre les Bélemnites et la famille des Seiches, il

15

restait encore quelques lacunes à combler, et déjà les genres Ommastrèphes et Conoteuthis de M. d'Orbigny indiquaient un rapprochement nouveau entre les Bélemnites et les Calmars. Enfin, tout récemment, M. Pratt a découvert, en Angleterre, dans des couches argileuses dépendantes de l'Oxford-clay, des empreintes très bien conservées d'un animal intermédiaire entre les Spiches ot les Bélemnites, et que M. Owen a fait connaître dans ses leçons sur l'Anatomie comparée et la Physiologie des invertébrés, au collége des chirurgiens de Londres. Le savant professeur anglais a donné à cet animal le nom de Belenino-Sepia. D'après la figure qui en est reproduite par M. Mantell, dans ses Médailles de la création, le Belemno-Sepia présenterait encore une nouvelle combinaison de caractères. En effet, le sac de l'animal était conique comme dans les Calmars, et les nageoires, au lieu d'être terminales et trian-, gulaires étaient demi-circulaires et placées sur le milieu de la longueur, à-peu-près comme dans les Sépioles; enfin, sur sa tête, cet animal portait huit bras presque égaux, sur lesquels existaient deux rangs de crochets cornéo-calcaires, comme dans les Onychoteuthes; au lieu d'un prolongement dorsal, comme dans les Bélemnites proprement dites, le Belemno-Sepia a le bord alvéolaire continué en entonnoir, et dans cette cavité sont contenus ses principaux viscères et particulièrement le réservoir à encre. Un peu plus tard, M. Owen, après avoir examiné de nouvelles pièces découvertes dans les mêmes lieux par M. Pratt, publia un mémoire étendu, accompagné d'excellentes figures, dans les Transactions philosophiques de Londres pour 1844. Abandonnant sa première opinion, M. Owen croit avoir sous les yeux les restes de l'animal d'un Bélemnite, et en conséquence, il rejette la restauration du mêine animal, tentée par Voltz, M. Buckland, et adoptée en dernier lieu par M. d'Orbigny. Nous ne pouvons dans

cette occasion partager la manière de voir de M. Owen, et nous pensons que son genre Belemno-Sepia doit rester; les observations qui constatent les différences entre les Bélemnites et les Belemno-Sepia sont nombreuses, et nous paraissent sussisantes, puisque d'un côté les Bélemnites ont un prolongement dorsal, et que de l'autre, le Belemno-Sepia en est dépourvu; nous avons sous les yeux un joli petit individu de Belemno-Sepia, que nous devons à la générosité de M. Pratt; on peut suivre les stries d'accroissement du prolongement infundibuliforme, et l'on n'y aperçoit aucune inflexion propre à indiquer un commen-cement ou un rudiment de l'appendice postérieur des Bélemnites; au contraire les stries d'accroissement qui se dessinent sur le cône cloisonné des Bélemnites accusent dès l'origine l'existence du prolongement dorsal; car dans les grandes espèces, Voltz a pu mesurer les proportions de l'appendice avec le cône cloisonné. Ce qui précède fera comprendre pourquoi nous préférons la première opinion de M. Owen, et pourquoi nous conservons son genre Belemno-Sepia. Les faits relatifs au genre Belemno-Sepia sont très importans, en ce qu'ils établissent que les coquilles fossiles, connues sous le nom de Bélemnites, dépendent de deux genres différens qu'il sera impossible de séparer dans le plus grand nombre des cas; il y aura cependant un moyen qui peu-à-peu permettra de séparer les espèces de Belemno-Sepia des Bélemnites: l'observation des stries du cône cloisonné; lorsqu'elles seront circulaires, l'espèce sera du premier genre; si elles s'infléchissent sur le dos et s'avancent en avant, l'espèce sera du second genre.

Depuis très long-temps les naturalistes avaient porté leur attention sur des corps singuliers en forme de becs, que l'on rencontre à l'état fossile jusque dans les terrains anciens appartenant au Muschelkalk; ces corps sont connus sous

le nom de Rhincolites; on ne sut d'abord à quel genre les rapporter, on crut que certaines espèces dépendaient des Ammonites, parce qu'on les trouve en abondance dans les couches les plus riches en Ammonites; d'autres prétendirent qu'ils devaient appartenir aux Bélemnites, parce qu'on en rencontre également dans les couches où ces fossiles sont en abondance. La découverte de l'animal du Nautile a jeté sur ces Rhincolites un jour nouveau, car le bec de ces Céphalopodes a une armure calcaire complétée par des parties cornées, et ce qui est remarquable, c'est que cette partie calcaire détachée ressemble beaucoup aux Rhincolites. Il serait possible néanmoins que tous les Rhincolites n'appartinssent pas aux Nautiles, et que certaines Ammonites eussent eu un bec en partie calcaire, et de cette manière se trouverait expliquée l'abondance de ces becs fossiles dans les couches où sont aussi les Ammonites.

Depuis une vingtaine d'années, on s'est aussi beaucoup occupé d'autres corps fossiles autrefois figurés par Knorr et Walch, dans leur grand ouvrage sur les Pétrifications. Ces corps consistent en deux plaques symétriques, plus ou moins élargies, que l'on a comparées à une coquille bivalve, et que l'on a nommées Tellinites à cause de cette ressemblance. En 1822, M. Bourdet, de la Nièvre, a publié à leur sujet un mémoire, en proposant de les désigner dans l'avenir sous le nom d'Icthyosiagones, voulant indiquer par ce nom que ces corps pourraient bien appartenir aux parties operculaires d'un poisson; mais depuis, cette opinion a été abandonnée, et ces mêmes corps auxquels on donne actuellement le nom d'Apty cus, furent considérés par quelques géologues comme des opercules d'Ammonite. M. Voltz particulièrement désendit cette opinion, qui sut également appuyée par M. Ruppel; elle se fonde sur un certain nombre de faits. C'est ainsi, par exemple, que M. Voltz

a trouvé dans les lias supérieurs de l'Alsace des exemples assez fréquens d'Aptycus contenus dans l'intérieur d'une Ammonite. M. Ruppel a mentionné plusieurs faits analogues, pour quelques Ammonites des calcaires de Solenhofen. Il faut estimer actuellement la valeur de ces faits, et voir s'ils justifient l'opinion des naturalistes que nous avons cités. En Alsace comme à Solenhofen, on trouve à-la-fois des Ammonites et des Aptycus; il n'est donc point étonnant que, par le hasard de l'enfouissement des corps fossiles, ceux-ci, qui ne paraissent point avoir de rapports nécessaires, se soient cependant trouvés rapprochés. M. Voltz a bien senti qu'il ne sussissit pas de montrer quelques exemples d'Ammonites avec un Aptycus dans leur intérieur; mais qu'il fallait trouver des rapports de formes entre l'espèce d'Aptycus et la forme de l'ouverture de l'espèce d'Ammonite, dans laquelle il s'est trouvé. On ne peut contester qu'il existe, en effet, quelque ressemblance entre l'Aptycus et l'ouverture de certaines Ammonites, mais on ne concevrait pas comment un opercule serait nécessaire à un Céphalopode, lorsque l'on sait par analogie avec le Nautile, que l'animal n'avait probablement aucune partie propre à porter un opercule; ensin, il y a ceci de remarquable, qu'il y a des localités où les Aptycus sont en abondance, quoique les Ammonites y soient fort rares, et d'autres au contraire où les Ammonites sont abondantes et où l'on ne rencontre pas d'Aptycus; il y a encore ceci à ajouter, que tous les Aptycus connus sont généralement allongés et ne pourraient servir qu'à celles des Ammonites, dont l'ouverture a une forme lancéolée; les Ammonites à ouverture semi-lunaire auraient été dépourvues de cet opercule, puisque l'on n'en trouve point de cette forme. Il faut convenir tout simplement que les Aptycus ne nous sont point complétement connus, que ce n'est point une coquille bivalve, ni une pièce operculaire

de poisson, et encore moins une opercule d'Ammonite.

Ici se termine ce que nous avions à dire sur l'ensemble des Céphalopodes, et des observations aussi nouvelles qu'importantes qui ont enrichi, depuis un petit nombre d'années, l'histoire naturelle de l'une des classes les plus intéressantes des animaux sans vertèbres. Par les discussions qui précèdent, nous sommes naturellement conduit à présenter aussi une classification des Céphalopodes, au moyen de laquelle nous cherchons à rendre plus facilement appréciables les rapports naturels des différens groupes.

Nous adoptons avec M. R. Owen la division des Céphalopodes en deux groupes naturels, d'après le nombre des branchies: l'ordre des Dibranchiata représente les Acétabulifères de Férussac et M. d'Orbigny, et c'est dans ce groupe que la classification a besoin d'être présentée d'une manière spéciale pour faire comprendre les rapports assez compliqués des genres entre eux. La famille des Octopodes ne subit aucune division, nous y introduisons le genre si curieux nommé Cirrhoteuthis par M. Eschricht. Quant aux Décapodes, nous les disposons en plusieurs embranchemens, sortant d'un tronc principal, et pour ainsi dire central, composé des genres Sepia, Loligo, Loligopsis, Onychoteuthis, Conoteuthis, et à la fin et séparé par un intervalle assez large, le genre Bélemnite; deux embranchemens partent également du genre Loligo: le premier pour les genres Teudopsis, et Sépioteuthe, faisant passage aux genres Sepia et Beloptera; ce dernier se rattachant latéralement aux Bélemnites; le deuxième embranchement ne contient que le genre Hommastrèphes, servant à lier les Calmars aux Conoteuthis, et par ce dernier aux Bélemnites; de sorte que les rapports de ce dernier genre sont nettement indiqués au moyen de ces deux embranchemens, mais il y a un groupe qui se rattache aux Seiches par un embranchement naturel qui part de ce

genre, c'est celui des Spirulirostra et des Spirules, et venant descendre dans le tableau au niveau du genre Bélemnite, de manière à le rapprocher des genres de l'ordre suivant.

Les Tetrabranchiata se réduisent toujours aux deux familles des Nautilacées et des Ammonées, et comme nous l'avons vu, chacune d'elles rassemble aujourd'hui un assez grand nombre de genres, pouvant être disposés dans l'ordre linéaire. Ces genres fondés pour la plupart sur des modifications dans les formes extérieures des coquilles, nous les voyons, dans l'une et l'autre famille, passer de la forme droite des Orthocères et des Baculites par des transitions insensibles, à la forme spirale des Nautiles et des Ammonites. Aussi, il est possible d'établir un parallélisme entre les différens genres de ces familles; seulement on trouverait dans celle des Ammonées quelques modifications qui manquent dans celles des Nautilacées; c'est ainsi par exemple que le représentant du genre Turrilite manque complétement dans la famille des Nautiles.

Nous nous étions d'abord proposé de présenter d'une manière succincte et générale les faits nouveaux dont la science s'est enrichie sur l'organisation des Céphalopodes; mais il aurait fallu, pour que ces détails fussent réellement utiles, qu'ils reçussent une étendue que la nature de cet ouvrage ne comporte pas. Il en est de même pour ce qui est relatif aux mœurs et aux usages des Céphalopodes, cependant ce serait laisser une lacune trop considérable, si nous nous abstenions de rendre compte du beau travail anatomique sur le Nautile, par M. Owen. Mais ce n'est pas ici, c'est en traitant de ce genre que nous présenterons l'analyse dont il est question.

Nous présentons la classification des Céphalopodes dans le tableau suivant.

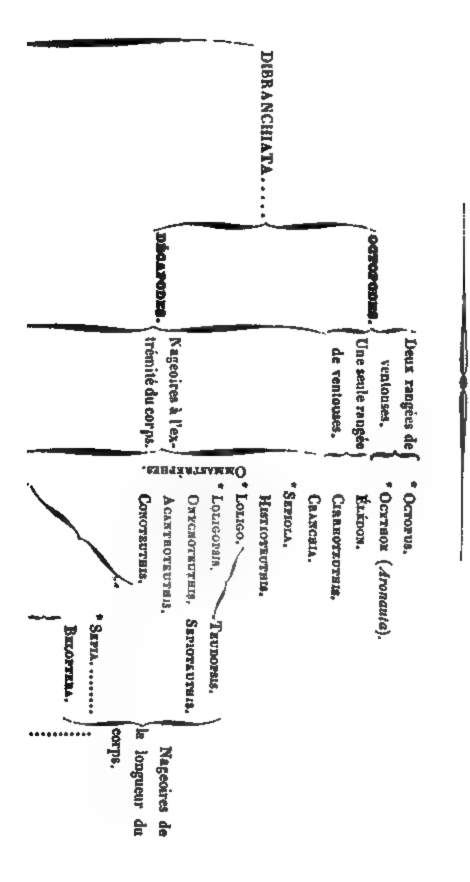
TETRABRANCHIATA. * LITUITES. * BACULITES. NAUTILUS. * TURBILITES. * AMMONITES. PHRAGMOCERAS. CLYMENIA. PTYCHOCERAS. TOXOCERAS. SCAPHITES. ANCYLOGERAS. HAMITES. HELICOCEBAS. GONIATITES. CRIOCERAS.

Camputates (Crythoceras).

OUR PROCESS.

Nota. Les genres marqués d'un astérisque sont ceux connus de Lamarck et mentionnés par lui dans cet ouvrage.

CLASSIFICATION DES CÉPHALOPODES.



Genre ÉLÉDON. Cuvier.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal ayant le corps arrondi ou oblong, bursiforme, portant huit bras égaux sur la tête, une seule rangée de ventouses sur leur face interne.

Observations. — Lamarck comprend les deux seules espèces connues de ce genre parmi les Poulpes; il est utile cependant de distinguer un groupe aussi nettement caractérisé que celui-ci, car tous les véritables Poulpes sans exception ont sur les bras deux rangées de ventouses, ici il n'y en a jamais qu'une seule, et entre ces deux états si différens, il n'existe aucun intermédiaire. Les Élédons ont des mœurs semblables à celles des Poulpes; ils vivent en grande abondance, non loin des côtes, et se réfugient ordinairement sur les endroits rocailleux. Comme les autres Poulpes, ils se nourrissent assez habituellement de crustacés, et ils vont quelquesois les chercher jusque dans les régions sablonneuses où ces animaux se tiennent cachés. Nous avons eu plusieurs fois occasion d'observer vivante l'espèce de la Méditerranée, connue sous le nom de Poulpe musqué, parce qu'en effet cet animal répand une assez forte odeur de musc. Nous sommes à même d'attester la vérité des observations que M. Verani a communiquées à de Férussac, et que M. d'Orbigny a consignées dans son ouvrage sur les mollusques acétabulifères. Comme nous le disions, deux espèces seulement sont connues dens ce genre, elles ont été mentionnées dans Lamarck, sous les n. 3 et 4 de ses Poulpes.

Genre CIRRHOTEUTHIS. Eschricht.

Caractères génériques. — Corps bursiforme, obtus, allongé, subcylindracé; tête grosse, largement réunie au corps; ouverture branchiale médiocre, obliquement coupée d'avant en arrière; deux nageoires latérales, étroites, à la partie supérieure du corps; huit bras réunis du sommet à la base par de larges membranes, dont le bord supérieur est un peu infléchi en dedans; une seule rangée de

ventouses sur les bras, mais accompagnée, de chaque côté, de fins tentacules charnus, disposés par paires.

OBSERVATIONS. - Rien n'est plus curieux que le genre nommé Cirrhoteuthis par M. Eschricht; il offre la combinaison de divers caractères que l'on est étonné de rencontrer sur un seul animal; il a huit bras comme les autres Poulpes; mais au lieu de les avoir libres, ils sont réunis par des membranes minces qui vont en s'élargissant, depuis l'insertion des bras sur la tête jusqu'à leur sommet, de manière à ce que, dans l'ensemble, ils ont la forme d'un vaste entonnoir, au fond duquel se voit la bouche de l'animal. Déjà on a l'exemple de quelques Poulpes chez lesquels les membranes interbrachiales s'élèvent jusque près de la moitié de la longueur des bras; on pourrait donc concevoir une exagération dans ce caractère, et que ces membranes se sont développées jusqu'au sommet des bras. Mais comme on le sait, les Octopodes, jusqu'à présent, n'avaient présenté aucune trace de nageoires; celui-ci fait exception, et chez lui ces organes, situés à la partie supérieure du corps, ont beaucoup d'analogie avec celles des Sépioles, seulement elles sont en proportion plus longues et plus étroites; enfin un dernier trait caractéristique du Cirrhoteuthis consiste en ceci : Entre chaque ventouse s'élève sur les bras une paire de sins tentacules charnus, blanchâtres, flexueux, qui probablement sont destinés à retenir la proie d'une manière plus parfaite; ces tentacules sont par paires et àpeu-près en nombre aussi grand que les ventouses. On ne connaît jusqu'à présent qu'une seule espèce Cirrhoteuthis mulleri, Eschricht. Cet animal est décrit et figuré dans les Actes de l'Académie de Copenhague de septembre 1836.

Genre CRANCHIA. Leach.

Caractères génériques.— Corps allongé, ovoïde, bursiforme, membraneux, arrondi en arrière; tête petite et réunie au corps par une bride cervicale, étroite; nageoires terminales, ovales, unies entre elles, et échancrées à leur jonction postérieure; bras sessiles, subulés, courts, inégaux, ayant des ventouses alternes sur deux rangs; bras tentaculaires, gros, terminés en massue et portant des ventouses pédonculées sur quatre rangées alternes.

Observations. — Ce genre a été établi par M. Leach dans le Voyage au Zaire, par le capitaine Tuckey, publié en 1818. Il se rapproche de certains Poulpes par la grosseur du corps, sa sorme ovoïde et la petitesse relative de la tête; il s'en distingue éminemment par deux bras de plus nommés bras tentaculaires et semblables à ceux des Seiches les nageoires sont tout-à-fait terminales, elles sont même portées sur un appendice spécial, dépassant l'extrémité postérieure du corps. On commence à trouver dans les Cranchies un osselet intérieur corné, compaz rable à celui des Calmars, il occupe toute la longueur du corps, tandis que, dans les Sépioles, cet osselet est plus court et ne protége que la moitié de l'animal. On ne connaît encore que deux espèces de véritables Cranchies, car il faut écarter de ce genre un animal de la Méditerranée, fort remarquable, que de Férussac y avait confondu; cet animal est devenu pour M. d'Orbigny le type de son genre Histioteuthis.

Cranchia scabra, Leach. Tuckey, Expédition au Zaïre, trad. franç., pl. 18, f. 1.

D'Orbigny et Férussac, Hist. nat. des Céphal. cranch., p. 222, pl. 1, f. 1. Rossia, pl. 1, f. 1 à 5.

Cranchia maculata, Leach. Tuckey, Voy. au Zaire, atl. p. 13. Férussac et d'Orbigny, Hist. nat. des Céphal., p. 224.

Genre HISTIOTEUTHIS. D'Orbiguy.

Caractères génériques. — Corps court, bursiforme, pointu en arrière, et portant à son extrémité une paire de nageoires demi-circulaires; tête très grosse, cylindracée, largement réunie au corps, portant huit bras sessiles et deux longs bras pédonculés; six des bras sessiles sont réunis jusque près du sommet par des membranes interbrachiales; les bras inférieurs libres; ventouses en petit nombre, alternes sur deux rangs; un osselet dorsal, corné, étroit, obtus au sommet.

OBSERVATIONS. -- Ce genre avait été consondu par de Férussac avec le précédent; séparé par M. d'Orbigny, il mérite d'être conservé, car il diffère des Cranchies, non-seulement par la manière dont trois paires de bras sont réunis entre eux par de larges membranes, mais encore par les proportions très différentes entre le corps et la tête. Dans les Cranchies, le corps est très gros et la tête très petite; le contraire a lieu dans l'Histioteuthis. Les bras pédonculés sont gros, et les cryptes d'où ils sortent sont eux-mêmes larges et profonds; les deux bras insérieurs sont entièrement destitués de membranes interbrachiales, aussi ils semblent étrangers aux membranes qui entourent la bouche et qui représentent une sigure hexagone, parce qu'elles se rattachent aux trois premières paires de bras. Ce genre ne compte encore qu'une seule espèce sigurée par de Férussac, sous le nom de Cranchia bonnelliana, dans son Hist. nat. des Céphal. cryptodibranches.

Genre ONYCHOTEUTHIS. Lichtenstein.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.— Animal allongé, étroit, atténué postérieurement, et pourvu, à l'extrémité, de deux nageoires terminales, triangulaires, réunies sur le dos; tête médiocre, portant huit bras sessiles, courts, armés de deux rangs de ventouses ou de crochets; deux bras pédiculés, longs et grèles, garnis sur leur empâtement de crochets nombreux en plusieurs séries; dans le crypte dorsal, un osselet, étroit à ses extrémités, médiocrement élargi dans le milieu.

Observations. — Ce genre ne dissère pas d'une manière très notable de celui des Loligos; les animaux qu'il rassemble ont une forme semblable; leur sac est allongé, conique, largement ouvert en avant et en dessous pour la cavité branchiale, et pourvu à l'extrémité postérieure d'une paire de nageoires triangulaires terminales, réunies sur le dos; la tête est généralement d'un médiocre volume, complétement distincte du sac auquel elle est réunie par une bride cervicale; les bras sont au nombre de dix, huit sont sessiles, tantôt armés de crochets, tantôt gar-

nis de ventouses, selon les espèces; il en est quelques-uns qui portent à-la-sois des crochets et des ventouses; les deux bras pédiculés sont allongés, grêles, terminés comme ceux des Calmars par un épâtement plus ou moins large, sur lequel s'insère un nombre plus ou moins considérable de crochets. Dans presque toutes les espèces, on remarque à l'origine de la partie élargie des bras pédiculés, et du côté interne, une impression circulaire dans laquelle il existe un certain nombre de petites ventouses, au moyen desquelles l'animal réunit ses deux bras dans un commun effort, pour saisir et conserver sa proie. L'osselet dorsal ressemble beaucoup à celui du Calmar; seulement il est plus étroit, atténué à ses extrémités, médiocrement élargi vers le milieu. M. d'Orbigny a séparé des Onychoteuthes un genre qu'il nomme Enoplotenthis; nous ne connaissons ce genre que d'après des figures qui, en l'absence du texte, ne nous ont point paru suffisantes pour comprendre les caractères génériques au moyen desquels M. d'Orbigny compte distinguer le genre en question. Il nous semble que les Enoploteuthis doivent former une section très secondaire ou un groupe d'espèces dans le genre des Onychoteuthes.

Les espèces de ce genre sont assez nombreuses, quelques-unes sont décrites par MM. Quoy et Gaimard, et un plus grand nombre par de Férussac et M. d'Orbigny dans leur ouvrage sur les Céphalopodes cryptodibranches.

Genre ACANTHOTEUTHIS. Münster.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal fossile, semblable au Calmar, pour la forme générale du corps et des nageoires, et la position de celles-ci; tête médiocre, portant huit bras sessiles et probablement deux bras pédiculés; ces bras, armés d'un double rang de grands crochets calcaires.

OBSERVATIONS. — Ce genre curieux a été établi par M. de Munster, d'après des empreintes fort remarquables, provenant des terrains jurassiques de l'Allemagne; figurées dans les tomes t et v de ses Petrefacten-Kunde; ces empreintes suffisent pour dou-

ner une idée fort exacte de la forme de cet animal. Le corps et le suc sont semblables à celui des Calmars; deux nageoires terminales, triangulaires, se réunissaient sur le dos; la tête d'un médiocre volume a laissé les traces des huit bras sessiles, dont elle était pourque, et l'on voit encore en place, dans leur ordre naturelle, la double rangée de grands crochets calcaires, dont ils étaient armés. Tout porte à croire, par une analogie des mieux fondées, qu'indépendamment de ces huit bras, l'animal en avait encore deux autres pédiculés; mais ceux-ci n'ont laissé aucune trace de leur existence. L'étroitesse du corps et la position des pageoires donnent à penser que l'osselet intérieur devait être étroit et rapproché de celui des Onichoteuthes; peutêtre faudrait-il y réunir ce genre, lorsque des observations plus complètes en auront fait connaître toutes les parties; néanmoins il est bien curieux de pouvoir assigner les caractères des formes extérieures d'un animal mou, dont toutes les parties sont aussi faciles à détruire, et qui n'est connu qu'à l'état fossile.

M. de Munster ne mentionne qu'une seule espèce, peut-être faudra-t-il y ajouter celles qu'il désigne sous le nom de Ke-læno.

Genre OMMASTRÈPHES. D'Orbigny.

Caractères génériques. — Animal semblable à celui des Calmars, pour tous les caractères extérieurs empruntés à la forme du corps, des nageoires, de la tête et des bras; osselet corné, allongé, étroit, un peu élargi en avant, très atténué vers l'extrémité postérieure, qui se termine en un cornet infundibuliforme, à ouverture oblique.

OBSERVATIONS. — Férussac et un assez grand nombre d'observateurs ont confondu ces animaux avec les Calmars, parce qu'en esset ils en ont tous les caractères extérieurs; les bras sont en même nombre, armés de ventouses. Cependant on peut dire en général que les bras pédiculés surtout sont en proportion plus courts que dans les autres Calmars; mais ce qui distingue le plus essentiellement ce genre, c'est la sorme de l'osselet intérieur, il est corné comme dans les Calmars, mince, très étroit,

s'élargit insensiblement vers l'extrémité antérieure, et son extrémité postérieure est terminée par une petite poche infundibuliforme, ordinairement très courte, et dont l'ouverture est très oblique; cet osselet corné rappelle à certains égards celui de la Bélemnite, et l'on conçoit qu'il deviendrait une Bélemnite complète si l'on ajoutait en dehors la gaîne calcaire de la Bélemnite, et en dedans la série des cloisons remplissant la cavité conique intérieure de la Bélemnite. Il est évident, comme l'a senti du reste M. d'Orbigny, que le genre Ommastrèphes est un acheminement des Calmars vers les Bélemnites.

Le nombre des espèces de ce genre est encore peu considérable, quelques-unes ont été figurées par M. d'Orbigny dans son voyage en Amérique; les autres, confondues par de Férussac et d'autres zoologistes avec les Calmars, ont été réparties dans ce genre, dans l'ouvrage sur les Céphalopodes acétabulifères.

Genre CONOTEUTHIS. D'Orbigny.

Caractères génériques. — Animal inconnu, probablement voisin des Calmars et des Ommastrèphes, osselet intérieur allongé, étroit, terminé postérieurement en un Cône oblique, court, rempli de cloisons transverses, percé d'un siphon ventral.

Observations. — Ce genre très intéressant a été découvert par M. Dupin, dans les argiles supérieurs du terrain néocomien des environs d'Hervies, dans le département de l'Aube. Il a été caractérisé pour la première fois par M. d'Orbigny, en 1842, dans les Ann. des Sc. nat. Les Ommastrèphes, comme nous l'avons dit, ont à l'extrémité postérieure de l'osselet une petite cavité infundibuliforme, simple et vide, lorsqu'elle a été détachée de l'animal. Dans les Conoteuthis, cette cavité de l'osselet est remplie par des cloisons transverses, nombreuses, légèrement concaves et percées, comme dans les Bélemnites, d'un siphonventral; de sorte qu'en réalité, il ne manque plus aux Conoteuthis pour être une Bélemnite que la gaîne calcaire qui caractérise ce dernier genre. On n'a pas encore observé entier l'osselet du

Conotenthis; l'appendice dorsal manque à tons les échantillons recueilles, mais on a la preuve de son existence par les stries d'accronsement qui remontent sur la ligne dorsale, vers une petite côte longitudinale occupant tonte la longueur du cône alveolaire. Sans ce caractère, on aurait pu confondre pendant long-temps le Conotenthis avec l'alvéole detachee d'une Belemnite.

Une scule espèce est mentionnée dans ce genre, elle a été nommée Constantius dupinuanus par M. d'Ochigny, Ann. des Sc. vat., C. xvii (juii 1842), p. 377, pl. 12.

Geure TEUDOPSIS. Desloogchamps.

CARACTERES GENERIQUES. — Animal inconnu, probablement voisin des Sépioteuthes et des Calmars; osselet intérieur corné, mince, ovale allongé, atténué à ses extrémités, légerement concave en arrière, soutenu au milieu par un pli longitudinal.

OBSERVATIONS. - On peut supposer, avec M. Deslongchamps, createur de ce genre, que le corps fossile, décrit sons le nom de Teudopsis, a appartenu à un animal céphalopode, rapproche des Calmars par ses caractères; mais il est à presumer qu'il avait non mours de capports avec les Sepioteuthis; et notre presumption s'appeau sur la largeur considerable, proportions gardées, de l'osselet du Tendopsis, comparé à celui des Calmars et des autres genres avoisim us. Nous rappellerons que les Cafmars sont des animaux etroits, portant à l'interieur un osselet corne, dont la largeur est proportionnee à celle de leur corps, Nous rappellerous aussi que, dans les Sépioteuthis, le corps est plus large, plus aplati, et l'osselet intérier r est proportionnellement plus large que celui des Calmars. Dans les Tendopsis, l'oss selet est plus arco encore, ce qui nous lad présumer que l'animal, non motes aplati que celm des Suproteothes, clait poucyn de nageocres latérales embrassant toute la longueur du sac. Les osselet, des Tendopsis de converts par M. Deslangchamps ressimblent d'une mamère assez exacte à cent des Calmars, néanmoins ils s'en distinguent avec facilité; très pointus en avant, ils

Toma XI.

sont graduellement en 's emigissant en arrière, on its se ferminept, en se refrecesant un peu; une côte mediane qui semble un peu plovepaisse que le reste s'étend du sommet à la base, cofin vers l'extrenate posterieure, l'osselet devient convexe en dessis, concave en dessous, et qui a dit lait permettre d'embrasser et de proteger la plus grande partie des organes inférieurs, 3-30 pris comme dans la Scielie.

M. Des on champs a disting, e-physicars especis qui praven ~ nent des terroius autossiques du departement du Cabodolo M.d Orlugny, dans sa P theo dologer frameaute, pense que les especes dailyent circ retimes en une scale, opinion que nous ne posse us contest t, navant sous les voux aucun cea in flon de ce . The interessing the Trad years Transier to M. It's oughly now s parait, comine a M. d'Orl. gny, ime partie de l'appendace posterieur d'une Belemnite ; quant nax deux actres especies. Tedopois Bunclai et Caumoniu, M. Deslongchimps i an-mons i connu qu'elles deva ent être remies; on en trouvera la 100 rijition et la figuee dans le t-y des Mém de la Soc. Launeeura de Normandae, p. 74, pl. 3.

Genre SEPIOTEUTHIS, Blant

CARACTERES GENERIQUES — Animal again le corps ovalane, aporti, pourvu d'une pair e de usa oices literates, sussi longues que le corps; tête médiocce, part ait limithe is sessifies et deux pédiennes, armés de ventouses charnues; osselet corné, adongé, Aarge dans le milieu, attemué a ses extrematés, soutenu par un axe median, convexe en dessus, médiocrement concave en de sous.

Dasanystions. — Ce genre, propose par M, de Blauville, dans sa. Ma aci ligir, a etc. dopté par tons e ux qui si vont a eaper des Cephalapodes. Il office aucrembara seu organique au 🕏 remarquable, dans l'oprebe on trouve les catacières es er etades Seiches e une parte de ceux des Calmors. En coet, les Separcicolismit le corps plus corgi et pars aplatique (set thrors) er an beu d'avoir une poirce de mageu resetrangidaires et dertionales, its out une paire de nageoires ctroîtes, s'étendant sur toute la longueur du corps; elles ressemblent à celles de la beiche. L'osselet interieur est corne, semblable à celui des Calmats, mais en proportion plus large; l'axe est occupe par une côte assez épaisse, convexe en dessis, legèrement concave en dis oos. La tête est en proportion plus grosse que dans les Calmat, elle est actichée au corps par une large bride dorsale qui part de l'intérieur du sac. Les hint bras sessiles sont gros et courts, et en cela ils se rapprochent heaucoup de ceux de la soche ; ils portent deux rangées alternes de ventouses charanes; les bras pedict les sont assez allongés, épais et termines par un clar posenient lancéole, sor la surface intérieure duquel les ventouses sont rangées sin trois ou quatre range inegaux.

Os connaît anjourd'hat dix à douze especes de Seprotenthes qui, pour le plus grand nombre, proviennent du grand Océan-Pactopa : une seule strait propre à l'Ocean-Atlantique, d'après 51 d'Orbiguy, et deux de la Mer-Rouge, d'après M. Ehrenherg, La plupart de ces espèces sont figurées dans les ouvrages de Figussac et M. d'Orbiguy sur les Céphalopodes acétabuliferes.

Genre BELOPTERA, Besh

Cauacières Gistaiques. — Animal inconnu; coquille compos, e de deux cônes réunis sommet a sommet, soutenus de chaque côté par un appendice aliforme, obliquement incliné; surface dors de convexe; côté ventral concave; cone postérieur terminé en rostre obtus, comparable a relui de l'os de la Sache; cône antérieur lisse, composé d'une substance fibreuse, rayonnante comme celle des Bélémbites, creusé d'une cavité conique, dont l'ouverture circulaire à les bords minces et tranchans; cette cavité est remplie de cloisons transverses, percées d'un siphon ventral.

Observations.— Nous avons etable ce genre dans notre collection, en 1826, lorsque nous completions les matérians pour mitte coverge sur les lossiles des environs de Paris, et nous

l'avons communique en 1827 a M. de Blauville, qui l'a mentionne dans son Mémoire sur les Bélemuites; seulement M. de Blainville, ainsi que Cuvier, dans un mémoire public dans les Annules des Sciences naturelles, sur les 0s de Sciches fossiles, a confondu notre Béloptère avec de veritables Sépiestères. Depuis, nous avons rectifié les caractères donnes par M. de Blainville, à l'article Béloptère de l'Encyclopédie, et dans le toute et de notre Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Le gente Beloptere est reellement des plus intéressans, il offre une combinaison de caractères dont on ne trouve plus la momifre trace dans la nature actuelle; il semble lier les Belemuites aux Seiches d'une manière aussi intime, que le Conoteuthis les 1 ppproche des Calmars. En effet, dans les Belopteres, ou voit en avant une cavité comque, à ouverture circulaire dans laquelle se voit de la manière la plus distincte la trace des cloisons transverses, regulières, extrêmement minces, avec une inflexion médiane et ventrale qui annonce la présence et la position de leur siphon; à l'extremité posterieure de ce cône vient s'en ajouter un autre, gros, obtus, dont l'extrémité est irrégubérement fendillee et rogueuse, et prenant la forme d'une grosse Apophyse qui no manque pas d'analogie avec le rostre qui fait saillie à l'extremite de l'os de la Seiche. Ces deux cones, placés sur le même axe, se confondent avec deux appendices lateraux demi-circulaires, legérement inclinés, et sur la surface dorsale desquels on remarque souvent, a partir de l'angle antérieur, des impressions qui semblent le resultat de la presence d'un système vasculture. dans l'epaisseur du manteau. Par son mode d'accroissement, il est evident que l'osselet du Beloptere était contenu de la même. maniere que l'os de Seiche, dans le crypte dorsal d'un animal appartenant à la classe des Céphalopodes. Après la publication de notre genre, M. Sowerby, dans le Mineral Concidogy, y a rattaché une seconde espèce qu'il a nommee Beloptera ammula, et qui en effet diffère de la première d'une manière assez notable, car elle est dépourvoe des ailes latérales qui ne sont représenteas que par de simples plis, et ce corps se rapproche par consequent, beaucoup plus des Belemnites que du Beloptere, proprement dit. A cette seconde espèce, M. d'Orbigny en a ajoute que troisième qui, semblable à celle de l'Angleterre, en differe

particulierement par son volume plus considerable. Les appendiece aliformes sont reduits à deux petites crôtes obtuses qui ne depassent pas la largent du rostre. Nous pensons que les deux especes en question peuvent faire partie de notre genre. Beloptere, dont les caracteres principans consistent dans la combinaison d'une cavité cloisonnée comque, comme celle des Belemuites avec un lieu de Seiche. Ce qui est fort remarquable, c'est que le genre. Betoptère ne s'est encore rencontré que dans les terrains tortiaires les plus anciens, a une époque geologique où les Relemintes avaient cesse d'exister depuis une époque relativement peu ancienne. Amsi, ce genre offerait un nouvel exemple de la manière dont la nature procede le mement dans ses actes, fai sant succèder, dans l'espace et dans le temps, des races qui sems blent provenir les unes des autres.

Le Beloptera belemintonlea de M. de Biainville se trouve aux environs de Paris, dans les calcaires grossiers de Grignon, Parnes, Mouchy, etc. Le Beloptera anomala, Sowerby, est proper aux argiles de Londres, et le Beloptera Levesquer a etc decouvert dans les terrains inférieurs du Soissonnais, par M. Levesque

Genre BELEMNO-SEPIA. Owen.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal ayant le corps conique, pourvu, vers son extrémité antérieure, de deux larges nageoires demi-circulaires, comparables à celles des Sépioles; tête médiocre, portant huit bras sessiles, armés d'un double rang de crochets; deux bras pédiculés. Coquille intérieure, semblable à la Bélemnite, contenant dans une cavité conique une série de c'oisons transverses percées d'un siphon ventral; cette cavité se prolongeant co avant en un bord circulaire mince et tranchant, dépourvu de prolongement dorsal.

Onsanvarions. — Il a failu les basards les plus heureux d'une fussilisation spéciale, pour avoir connaissance du genre enrieux que M. Owen a établi sons le nom de Belemno-sepia.

M Pratt, le premier, lit la decouverte des empreintes de cot animal dans les argiles schistoides de l'Oxford-Clay, que l'on

mit a dicouvert, à Christian Maleford, pour le passage d'un chemin de fer. La première e apremte donnée par M. Pratt à M le marquis de Northampton, fait actuellement partie de la collection geologique du collège des charargasis de Londres. Depuis, M. Pratt, geologue instruct et paleontolog ste destir que, a retronvé d'antres empreintes plus comp étés. Ces materir et, mientre les mains de M. Owen, sont devenus pour le savant matomiste le sujet d'un memoire plem d'interet, public dans les Transactions philosophiques (1844). Dept. dans les generalités sur les Céphalopodes, nous avons en occasion d'entrer dans quelques details sur les empresutes trouvees par M. Pratt et de faire remarquer l'utilité du genre Belemio-répia, propose par M. Owen Mats M. Owen a change d'opamon, et, d'après le memoire que je viens de mentionner, it attribue au genti-Belemmte lui-meme les empremtes de Christian-Maletord, None, répeterons les succinctement les caisons qui nous déterminent à accepter la premiere opinion de M. Owen et a rejeter la secoade. Nous rappellerous que le caractère dominant dans les Bélenimites consiste dans la presence d'un appendica dotsal, probablement corneo-calcaire et venant se placer dans le dosde l'animal, comme la plume cornee des Calmars on des Ommastrephes. L'existence de cet appendice dorsal est mise horde donte, comme nous l'avons deju dit, par les observations de Voltz, qui en a vu les stries d'accroissement, empreintes a la surface du công cloisonné des Belemnites. Il me semble evident que tout ammal qui n'aura pas cet appendice calcuic, ne devia pas faire partie du genre Belemnite, quelle que soit du reste l'analogie de la coquille interieure qu'il portait dans son manteau D'après tout ce qui est conni du Belemno-septa, il nue paraît évident que, dans cet animal, l'appen lice dorsal manquair. completement; ce dont on pentjuger, non-sendement d'après les excellentes figures qui accompagnent le memoire de M. Owen, mais encore d'après les fossiles eux-mêmes, que M. Peait à genéreusement repandus, dans plusieurs collections. Nous avondans ce moment sous les yeux un pent échantillon du Refemuo-sepia, dans lequel la cavite infundibilitornie est parfaitement conservee, quoique aplane, et les stries d'accruisse-

oreat que l'on y remarque sont parlintement combanés, ce qui mnous de la nomere la plus presse qu'il n'exercit, againg trace it Lappe to contents. Noon concluous, dispuss on yet prei de, que l'am ost tussile, rapporte en dermer hen aux Belemalles par M. Owen, consulucen reslité un genre destinct, quoique tres volvie. Nous ne ponyons mons empécher de mainfester notre admiration pour des immaux fossdes d'une aussi etonnante conservation que cenx-ci. En ellet, non-seufement on a ittoave nue coquilte semblable à celle des Bélemmites, avec un comingement corneo-calcaire, infinishboliforme, mais on a couve es dealenc les copreintes du corp. de l'animal avec sa ten, ses yenx, ses bras ses siles au nombre de huit, armis de crands croclets calcanes, et la base des deux bras pédicoles; or a significant tes augeores parlantement conservees, et on a jour strouver dans leur épaisse, e des fibres musculaires, dont un a pi, reconnaure la structure a l'aide des grossissemens núcense paque. Enfin, on a egalement vir les vestiges bien conserves d'un œil, ainsi que ceux du canal charnu, au moyen disquel l'eau ctait portee dans le sac branchial et rejette audehors pour faculter la natation. On comprend qu'avec de semlitalises (temens, il a eté possible de se faire une idee aussi exacte du Belemme-sepan, que si on l'avait vir vivant; M. Owen, en cinesequence di son travail, a propose la restauration de l'annieil complet, et al en donne une figure qui nous paraît satisfa sar le, a laquelle cependant nous reprochons une tête trop enfoncce dans le sie, des bras sessiles frop courts et armés d'un trop petit. nombre de crochets. On comprend, d'apresce qui vient d'etre dit, qu'il a été facia de retablir les caractères du genre, seule ment it presentera une difficulte que nous devons signaler. La co pullo sonde que porte dans le dos le Belemna-septa ne dilters en rien d'essentiel de celle des Bélemintes; ainsi on y trouve des conches concentriques superposées comme celles des Beleinintes; le tissu est rayonné dans la cassure transverse, et l'extremite anterieure est creusce d'une cavité comque, à bords tres minoes, au fond de laquelle sont contenues des cloisons transverses percees d'un siphon ventral. Mais les stries que t'on trouve dans cette e ivite, aussi bien que sur le cône cloisonné,

sont circulaires, tandis qu'elles ne le sont pas dans les Beleninites. Il pent arriver, comme on le comprendra facilement, une confusion entre les especes appartenant aux deux genres; mais aussi ello est absolument mévitable jusqu'au moment où, a l'aide du caractère dont nous venons de parler, on aura pu les distinguer. L'histoire des Mollasques offre d'autres exemples de coquilles semblables, habitees par des animanx differens ; c'est ainsi que la coquille du genre Patelloide, de Quoy et Gainrard, m si distingue pas des Patelles proprement dites, et cependant les animaux des deux genres se reconnaissent facilem of par la disposition des branchies. Il en est de même du genre Tyladine, qua porte également une coquille se distinguant tres difficilencent de celle des Patelles. Il faut done admettre, dans l'état actuer des connaissances sur les genres en questions qu'une coquille de Bélemmte peut apparteuir à-la-fois aux genres Belemmosepia et Bélemnite.

Le Belemno se pia etait un animal voisin du Calmar par la forme genérale du corps, mais très different des autres Céphalopodes par la forme et la position des nageoires, puisqu'au lieu d'être triangulaires et d'occuper l'extremité posteriente du corps, elles sont demi-circulaires et occupent la montie anterieure du sac. La coquille contenue dans l'animal est placée d'une manière probablement différente de celle de la Bélemnite, car sa cavite conique se prolongeant considérablement cu avant, au-delà des cloisons, est assez grande pour contenir la plus grande partie des viscères intérieurs; et deja l'on sait qu'elle rentermait l'organe special destiné à la secretion et à l'émission de l'encre.

On u'a jusqu'à présent mentionné qu'une seule espèce, elle est représentée dans l'intéressant ouvrage de M. Mantell, les Medailles de la création, t. 11, p. 468, et surtout dans le memoire cité de M. Owen,

Gener SPIRULIROSTRA, D'Orbigny,

CARACTÈRES GEMERIQUES. — Animal inconnu, osselet intérieur terminé postérieurement en un rostre épais, comque, très pointu au sommet, et creusé d'une cavité au devant de laquelle s'élève une protubérance médiane,

obties et auguense, cavité étroite, conique, courbée en portion de spirale, contenant des cloisons transverses, écartées, simples, percées d'un siphon ventral.

Observations. - Voici encoce on genre des plus curieux q il vient combler, d'une manière inattendue, une lacane qui existatt entre les genres Sciche et Spirole. Bien que la Spirole, d'après les observations de Lamarck et celles de Ma de Blainville, se rattache indubitablement au groupe des Cephalopodes di capodes, e pendant ce gente restait isole, et l'on ne pouvait riais presau er sid se i attacher≢it préférablement a l'un des ty⊨is qui se font readi quer parmi ces animaux. La dec∋uverte da Spiralirostra par M. Bellardi, de Torio, est venue rattacher la Spirule à la Sciche par une combinaison fort singulière de la coequilie des deux genres. M. d'Orbigny, le premier, a fait connaître ce gente emicux dans le tome xvit des Ann. des Se, nat-Ce que l'on connaît de ce genre consiste en un gros rostre calcaire, tres epais a la base, pointu au sommet, ayant la plus grande analogie avec le bec des Seiches fossiles des environs de Paris: ce bec est plein dans la plus grande partie de son étendue, mais anterieurement au point où d's'élargit, il est creusé d'une cavite consque, etroite, arquee sur elle-même, en demi-spirale, « t elle es) rémplie de cloisons transverses espacées, comparables plutôt à celles de la Spicule qu'à cedes de la Bélemnite, Toutes les cloisons sont percées d'un siphon ventral, ce qui rapproche encore davantage ce genre des Spirules.

Une seule espece est connue jusqu'à present; M. d'Orbigi y lui a donne le nom du savant qui en a fait la decouverte. Elle a eté trouvée aux environs de Turia, dans le terrain tertiaire

unoyen.

Genre ORTHOCERAS (Breyne).

Cur corenes genéralques.— Animal inconnu, coquille conique droite, à tranche circulaire, cloisonnée dans la plus grande partie de sa longueur; cloisons simples, concaves d'un côté, convexes de l'autre, et percées d'un siphon contralousubventral; dernière loge grande, engainante et pouvaut contenir l'animal en entier, ouverture circulaire, simple, quelquefois garnie d'un bourrelet et prisque toujours dans un plan horizontal.

OBSERVATIONS Nous noies trouvoirs dans la necessite de reprodu'ic on geore Orthocerc, antrement caracterise que coloig de Lumarck, en effet, Lamarck n'admettait parm, ses Orthoceres que des coquides ancrascopiques, teiles que les Vautité : ray, unos de Liane, par exemple, qui appartiennent incontestablement à la classe des Rhiz podes. Nous restituons au genre Orthorere toute la valeur que Breyne le primier lui d'inua. En ecla, nous sorvous l'exemple de Parkinson, de Sowe by de l'erossac, et de tous les autres zoologistes, qui, dans ets dernots temps, se sunt occupes des Cephalopodes, fossiles. Et s. Orthuceres doivent commencer la familie des Nautilacees, pour le caractérisce de la manière la plus stouple, on peut dire que c sont des Nautiles droits. Les coquilles commencent toojones pur un sommet tres a gu, elles s'accrotscrit, plus, on mouis, lentement selou les especes, et elles premient la forme d'un complus on moins allonge, à base circulaire, quelquefois subtrumgulaire. Dans les Orthocères proprement dits, le sommet n'est jamais incline; une grande partie de la coquille est rempla-pur des cloisons transverses, simples, que l'on peut compair n'à velles qui se trouvent dans le cône de la Belemnite; elles sont concaves d'un côte, et cette congavité est tournée vers l'extremité autérieure de la coquille. La convexité est durgre dans un sens oppose. Ces cloisons sont minces comme celles do Nautyle, et toutes sout percees d'un siphon plus ou mans grand, selon les espices, souvent il est continu, du sommet à la base, con nonecca a lieu dans un certain nombre de Nautiles. Ces coquilles elatent géneralement, minecs ; on pent en logo, d'après les metervalles que laisse le test dans la roche où il a ete fossile e, un le enlorsque l'on en retrouve des vestiges sur les Orthoceres que ux conserves. Sonvent les coquilles sont tisses; un certain noml red'especcyont des stries on des côtes transverses; les stries fongitudinales pe caractérisent, qu'un trés, petit nombre d'espaces.

On a rangé parun les Orthocères une coquille foit it van quable qui se trouve dans les terrains inférieurs de l'Effel, elle com mence exactement comme les Orthoceres, par un cône droit et acez const, mais bientot elle so dilate en une puche reguliere, les il un , il ut le grand axe ti co in e per son une ouvertore do ingulaire, que l'un ne commat plas encore dans les Orthogen's opt-treot dits. Mode Weits en a propose de fure de un norps

on gente pareculur sous te nom de 6 mphaerus

Or remarque, parma les especes d'Orthoceres des terrains sociales de sa limens, un certain nombre qui, au lieu d'avoir le siphen centre il, ont ectte partie importante située entre le bond rentral et le centre; qui lques nuteurs, et entre autres M. de bastelnau, dans les terrains silations de l'Amérique du nord, a propose pour ces espèces un genre qu'il comme detirérement touts n'hous paraît que ce caractère n'n pas assez de valeur peur ponstater un genre particulier, et nous pensons qu'il suffira de lorner de ces espèces no groupe, quand on en fera la monn-craphe.

I e genre Orthoccre, tet qu'il est aujourd'hui constitue, est It's ustagel of an peut se confordre avec aucun natre. Pendant long temps on a cru qu'il était propre aux terrains de transi-Time; thats des observation, plus recentes donnent a penser qu'il existe exalement jusque dans les terrains jurassiques. It y a des especes dont la taille est gigantesque; un cité des individus qui ant dé avoir plus d'un metre de longueur, d'autres especes d'un relume egatement, considerable craient beaucoup plus courtes, on peut Sen laire une bonne ideo d'après les figures que M. Sowerby en a données dans son Meneral Corcology. Nous au pouvous pas donner la description des espèces aujourd'hut countres, 14005 renverrous à l'ouvrage de Breyne, mentionne deja, et à ceux des auteurs sinvans, dans lesquels un certain nombre d'espares out ete correctement figurées. Nous recommanderous particulierement le heau trayail de MM, Verneuil et d'Archiae, our les tossiles de provinces rhénaues, travail publie dans le torre vi des Transactions de la Societé géologique de Londres.

Huinger Lethen meenen, pl. 9, 10 (1837).

Murchisson, Siturian 1981., p. 619, 626, 631, 642.

us woeds, de Netes Nautel, prem , p. 13.

chlotheun Petrofact , pl. i t.

Munster. Petref .- Aunde, t. m., pl 17, 20.

Munster. Peticl. Kunde, t. iv, pl. 14.

— — — — t. i, pl. 13.

— — — t. v, pl. 12.

Klapstein. Beitrage zur geol., t. 11, p. 143.

Romer. Hartzgeb., p. 35 (1843).

Bronn. Leth., p. 13, 99, 403, 635, 730, 1284.

Portlock. Report, p. 263.

Buckland. de la Geol., pl. 44.

Mantell. Medais of creation, p. 483.

Actinocerus, Castelnau, Syst. silar. (Amer. septent.)

Genre GOMPHOCEBAS (Mussler),

CARACTERES CÉNÉRIQUES. — Animal incommu. coquité droite, courte, conique, s'élargissant en avant en une der nière loge ovoïde, subfusiforme, pouvant centen i l'anna de terminée au centre, par une ouverture triangulater rétrécte par trois lobes du bord; cloisons transverses nombreuses, simples, percées d'un siphon, petit, subventral

Observations. — Ce genre, particulier aux terrains de l'Eifel, a d'abord éte confondu parmi les Orthocères. M. de Mur se ter l'a distingué et caractérisé dans son ouvrage sur les pétriff. cations de l'Ailemagne; neanmoins, MM. Verneud et d'Archite. auxquels on est redevable d'un excellent travail sur les terrand de l'Eifel, out fait figurer de très braux exemplaires de ce genre et les ont conservés parmi les Orthoceres. Il est vrai qu'il gaist une espece, le Gomphoceras fusiformis, par exemple, qui semble établir un passage entre les deux genres. Mais chez cette espec on retrouve l'un des caractères génériques les plus important celui dy vetrécissement de l'ouverture, que l'on ne rencontre pas dans les Orthocères. Tel qu'il est caracterisé, ce genre Gompanie cerns doit rester dans la méthode, à moins que l'un ne constati plus tard que les Orthocères out ordinairement une nuvertur retrecie par l'inflexion en dedans du bord decoupe en tralobes; peut-être même, dans ce cas, fandrant-il encore distrit guer les Gomphoceras, à cause de ce gonflement si remarquabil de la derniere loge, dont on ne peut citer aucun autre exemple

tlans la famille des Nautilacées. Les Gomphoceras sont des coquitles droites d'un mediocre voluine; elles commencent comme les Orthoceres courtes par un cône cloisonné, parfaitement régulier qui bientôt se dilate en une poche ovoide on subfusiforme, au fond de laquelle se trouvent aussi quelques eloisons beaucoup plus etendues que celles du cône lui-même; le reste de cette poche est vide et la cavité en est assez grande pour contenir l'animal tout entier. A l'extremite anterieure se moutre une ouverture retrécie, trigone, à bords simples et renversés au-dehors; ces closons sont nombreuses, regulières et percees d'un siplion subventral. Les Gomphoceras out de la peine à s'intercaler dans les classifications de la famille des Nautilacees, its constituent pour nous un petit embranchement, latéral sans issue, partant des Orthocères pour se mettre en rapport, d'une maniere indirecte, avec les Phragmoceras, dont l'ouverture est modifiée a peu-près de la môme manière.

Ou ne comult encore que deux espèces de Comphoceras : Orthoceras fusiformis, Sow., Min. Concol. Comphoceras fusiformis, Nunster, Petrefact. - Kunde, t 111, pl 20; l'autre est le Comphoceras subpyriformis, Munster, loca catato; Orthocerat, tes subpyriformis, Vernenil et d'Archiae, Mem. sur les Fossiles des provinces Rhenanes (Transact. geolog. de Londres, t. vi, pl. 28, f. 3).

Geore CAMPULITES Desh. (C) rthocaras Gold.).

Canacteres génériques. — Animal inconnu; coquille conique, oblique, ou en spirale disjointe, plus ou mains conculie dans le plan horizontal; cloisons transverses, simples, percées d'un siphon sub lorsal; dernière loge très grande, engainante, pouvant contenir l'animal; ouverture simple, comprimée ou subcirculaire.

Observations. — Des 1830, nous avons signale ce genre à l'airer tion des naturalistes, dans le tableau des classifications de Caphabipodes (Encycl. m. thod.); plus tard, M. Goldfuss le caracterisa de nouveau et d'une manière plus complète; il lui imposa le nom de Cotthoceras. Quel que soit le nom que l'on adopte, et genre est uble et doutêtre conservé, car il repose sur

des caracteres qui ue se rencontrent dans la cun de ceux de [famille des Nautslauées. M. Hisinger, et tous les auteurs apu& rieurs, confordatent les Campubles avec les Ortho eres, parc qu'ilors on n'attachait pas assez d'importance aux deux caracidres qui les distinguent si éminemment. Les Campolites sont 😅 effet des Orthoceres courbes such ix-mêmes, et priev niant fauch la forme d'ane corne plus on mons allonges, et tantôt la form spirale, mais à tours disjoints, sans que le dernier se prolong en ligne droite, comme cela a heu dans les L'imies de Braves A ce caractère de la forme exterieure se joint celui plis un portant encore de la position du siphon; ici il est subdorsal, c'està dire vers la partie convexe de la coquille, tandi- que dan tous les autres genres des Nauthacées, il est central en subsett tral; cependant dans les Campulstes, le siplion a'est pourt des sal de la même mamère que dans les Ammountes. A costo sio lit dans la cloison, faudis, que dans la fais ule des Ammonege, 🖔 sophor est tout-à-fa t marginal,

On connaît actuellement, quelques especes du gence Campulite, toutes sont decrites et figorées sous l'inom de Crante de Nous donnous ici la liste des auteurs auxque sul faut resour pour avoir une connaissance exacte de ces especies

Crithocerotates, D'Arch, et Verm., Foss, da Rhin, p. 348. Orthocerotates, Steminger, Foss, da l Eilel, pl. 22, 23 Cyrthoceros, Murchisson, Schar, system, p. 621. Quenstedt, de Notis, Nant. prim., p. 23. Munster, Petrefact. - Kunde, p. 3, 11, 17

- p. 1, pl. 2, 17.

Orthoceratites Schlotheim, Petrefact - Luide, pl. 8 Crithoceras, Ræmer, Hartzgeb (1843), p. 35 Crithoceras et Gyroceras, Bronn, Lutta, p. 101, 102 Spanda — p. 102, Crithoceras, Poetlock, Report,, p. 384

Genre PHBAGMOCERAS (Brodern e,

CARACIARIAS GASTRUQUES. — Amond incommis i aquili comprene e letted ie nt. i haque, régulier nesse i equi

dans la longueur, mais non en spirale; cloisons transver
s «, simples, percées d'un très grand siphon subventral;
dernière loge, grande, engaînante, terminée par une ouverture longitudinale, contractée, en fente, dont l'extrémité postérieure est dilatee en un large sinus transverse, et
l'extre mité antérieure se prolonge en un sinus plus petit,
auben culaire, et formant une sorte de tube en avant.

Observations. — Ce genre trea engious a été nouvellement matrio - par M. Broderip, dans l'ouvrage de M. Mincheson, em 👫 Lerraus aduriens de l'Augieterre. Il presente encore une mo-4.1. A constres remarquable du typroles Nautolación, ec sont des e up a bio d'un volume assez considerable, i omprimee i latirale. near test presentatel une coupe transverse, ovaluire, plus ou moles storages; elles sont en concount, courbees dans leur longuem, comme certaines Campubles, mais ne se terminant pour ten «pi» ir the aid sommet, expendant, M. Broderip a fait, figures, sons lemum de Plagmocerus nautdeum, un fragment de coquide à spice tres coerte, mais tien ne prosive quant a présent, que ce tragment d'pende du genre Phragmoceras, atest c'est avec donte que M Broderip introduit cette espece dans son nonveau sanos. La position de siplion est le caractère qui distingue essen-Heusent les Phragmoceras des Campulites; nous avons vir que dancer dernier genre te siplion est subdorsal, dans le premierif est toajours ventral; les cioisons dans les Phragmoceras sont transverses et simples, nombreuses, rapprochees, et la dermere. a si grande, engaluante et terminee par une ouvectore des plus so judeces; cede ouverture se retreed en une fente tres etroite sor a nouen, par suite de l'infloyion et du rapprochement des three levres qual preparations forms arques et presque dendprendanc, à son extrêmite dorsale, l'ouverture presente une dilatat on transverse, en forme d'ecasson, et dont les bords sont degree mer prodevers et renverses; enficillestremite, ventrale ou insterior of therefore on an beginning deforme ominia re-I no one se viat, he corp i les de ce jerne se distinguent nel-Jeacent, it presimment etre confondues avec micune de celles Cos so serconvolatas.

On connaît actuellement trois on quatre especes de Phragmoceras qui toutes appartiennent aux tetrains silutous de l'Augleterre et de l'Allemagne; ces espèces, mentionnees à la p. 62 è du tome 11 de l'ouvrage du M. Murchisson, y sont figurées à la pl. to.

Genre LITUITES (Breyne).

CARACTERES GÉNÉRIQUES. — Animal incounts coquillé purale, a tours conjoints ou séparés, le dernier de profongeant en ligne droite; cloison transverses, la derniere grande, engaînante, pouvant contenir l'animal.

Obskavarious. - Il ne fant pas confondre ce genre de Brevne. avec les Lituales de Lamarck. En elfet, les Litualis sont des copolites ma cosenpiques, dont les cloisons, sont perforres de sevtrous, tandes que les Lituites appartiennent sans aucune donte à la famille des Nautilacees, dont ils constituent l'un dis genres les physicieux, Plosicurs auteurs deja anciens, Breyne, Klein, KoursetWalsch, ont donné des figures de ce genre, et nous avons tonjones ete etouné que Lamarck ne l'ait point retabli dans sa methode. Il est cependant facile a distinguer. Il consute en une coamble conique, dont le sommet est contourne en spirale, tandes que le dermer tour se projette en ligne droite. Il existe des esperes che a lesquelles les tours de spure sont disjoints, d'autres on l'ase toucheut et ressembleut par conséquent à certains. Naothles: aussi pour ces dernières, il faut en avoir des fragmens a sez complets pour pouvoir les rapporter à leur veritable genre. Caperdant, par l'observation du siphon, il scrait possible de separer les spires des latintes et des Nontiles, puisque ceux-et ont le siplion central, tandis que dans les Littutes, le siphon est ventral. Lettedisposition explique jusqu'à un certain point l'erreur de quetques observateurs qui ont rappore au genre Spande des dagmens de spire de l'atuites. La dernière loge est tres grande et l offisante pode contenii l'animal. L'ouverture est circulaire, rangle, a boods minces et tranchaus

On he can at encore qu'un petit nombre de Latintes. Ontre les ouvrages que taus avons deja cites, on en tre evera de la mezres dans l'ouvrage de Hisanger, Letheu succeu, pl. 8; dans celid.

de Murchison, Silurian syst., p. 622, 626, 643, et de Bronn, Lethea geognost., p. 13 et 103. M. Buckland l'a également représenté dans sa Géologie, pl. 44.

CLYMENIA (Munster).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.—Animal inconnu; coquille discoïde, le plus souvent ombiliquée, à cloisons simples, onduleuses sur les cotés, une ou deux ondulations plus ou moins profondes; siphon ventral; dernière loge grande, pouvant contenir l'animal

Observations. — Ce genre a été mentionné en 1832, sous le nom de Planulite, par M. de Munster. Le traducteur du mémoire dans lequel le géologue allemand a caractérisé son genre, M. Domnando, a fait observer à M. de Munster que déjà il existait un genre Planulite parmi ceux de Lamarck. M. de Munster proposa un autre nom, celui de Clymenia, qui a été généralement adopté. Il s'applique à des coquilles qui diffèrent peu des Nautiles; elles en ont la forme extérieure, c'est-à-dire qu'elles sont enroulées dans le plan horizontal, discoïdes, à ombilic plus ou moins grand, quelquesois entièrement caché par le dernier tour. Les cloisons ont un caractère particulier, elles présentent sur les côtés et d'une manière symétrique, une inflexion plus ou moins profonde, que l'on peut comparer à l'un des lobes des cloisons des Ammonites, mais dénuées de découpures. A ce caractère tout particulier des cloisons se joint celui de la position du siphon; dans les Nautiles proprement dits, le siphon perce la cloison à son centre, tandis que dans les Clymenia le siphon est ventral. M. de Munster a restreint son genre à des coquilles que l'on trouve dans les terrains de transition de l'Allemagne; mais il faudra y joindre quelques espèces des terrains tertiaires offrant des caractères identiques; seulement dans celles-ci le siphon est en proportion plus grand, et les sinuosités latérales plus profondes et plus étroites; mais ces légères différences n'ont pas dû apporter de changemens considérables dans la constitution du genre; et tout porte à croire qu'un animal semblable a dû vivre à deux époques géologiques, éloignées par un immense laps de temps.

TOME XI.

Le nombre des espèces connues est assez considérable; trois sont mentionnées dans les terrains tertiaires; deux dans la période parisienne, l'autre appartient au deuxième étage tertiaire et se rencontre particulièrement aux environs de Dax et de Bordeaux; les espèces de terrains anciens ont été particulièrement décrites et figurées par M. de Munster, soit dans des mémoires publiés séparément, soit dans ses Pétrifications de l'Allemagne.

Genre PTYCHOCERAS. D'Orbiguy.

Caractères génériques. — Animal inconnu; coquille conique, cylindracée ou comprimée, très allongée, composée de 2 parties droites, coudées à un certain point de leur longueur et soudées entre elles; cloisons transverses, profondément sinueuses, en 6 lobes symétriques découpés sur leurs bords; siphon dorsal.

OBSERVATIONS .- Dans son Mineral conchology, M. Sowerby a, le premier, signalé à l'attention des géologistes un corps fossile très singulier, qu'il a rangé parmi les Hamites. On comprendra la forme de ce corps si, en prenant une Baculite, on la courbe en deux, en rapprochant l'une de l'autre ses deux parties restées droites. L'espèce vue par M. Sowerby était probablement mal conservée, car ce naturaliste a cru ses cloisons simples, comme celles de la famille des Nautilacées. M. D'Orbigny ayant vu d'autres espèces plus grandes et offrant les mêmes caractères, a proposé de les rassembler sous le nom générique de Ptychoceras, et ce nom devra être adopté. Le sommet de ces coquilles n'est jamais contourné en spirale; il est très aigu et l'accroissement se sait lentement; parvenue à un certain degré de développement, la coquille fait un coude et elle recommence ensuite à se développer en ligne droite, en soudant la deuxième partie à la première. Jusqu'à présent, on ne connaît qu'une seule courbure dans chaque coquille, et tout porte à croire qu'il n'en existe pas plusieurs, comme dans les Hamites et les Baculites. Les cloisons présentent six lobes prosondément découpés sur leurs bords. Le siphon est dorsal, comme dans toutes les coquilles des Ammonées.

M. D'Orbigny, dans sa Puléontologie française, mentionne deux espèces de ce genre, l'une sous le nom de Ptychoceras Emericianus, D'Orb., Paleont. franç., p. 555, pl. 137, f. 1-4; la deuxième sous celui de Ptychoceras Puzosianus, même ouvrage, pl. 57, f. 5 et 7. Toutes deux appartiennent aux terrains néocomiens des Alpes.

Hamites. Sow. Min. conch. (1814).

Hamites. Mantell. Craic. Pl. 19 (1822).

Mantell. Medals of creat., t. 2, p. 499.

D'Orb. Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 554.

Genre TOXOCERAS. D'Orbigny.

Caractères génériques. — Animal inconnu, coquille conique, subcylindracée ou comprimée, symétrique, très allongée, plus ou moins arquée; mais ne formant jamais la spirale, cloisons transverses, profondément sinueuses, présentant 6 lobes inégaux, profondément foliacés sur leurs bords; siphon dorsal.

OBSERVATIONS. - Voici encore un genre que l'on confondait avec les Hamites, et que M. D'Orbigny en a séparé lorsqu'il en a reconnu la forme constante, parce qu'avant lui il était dissicile de s'en faire une idée, par les fragmens peu complets répandus dans les collections. On se fera une juste idée du genre Toxoceras, en prenant une Baculite et en lui imprimant une légère courbure du sommet à la base, de manière à ce que le siphon reste du côté de la convexité. Cette forme est variable, selon les espèces: chez les unes, elle se rapproche de la ligne droite; chez les autres, la courbure est beaucoup plus forte, sans pouvoir atteindre cependant la spirale, c'est-à-dire que le sommet ne rentre jamais en dedans de l'extrémité antérieure. Lorsque l'on examine la coupe transverse des coquilles de ce genre, on trouve des espèces où cette coupe est circulaire, et d'antres où elle devient tout-à-sait ovalaire, et par conséquent la coquille est comprimée sur les côtés. Comme dans les autres genres, les cloisons sont découpées en six lobes, mais ce qui les rend remarquables, c'est le nombre et la profondeur des petits lobes qui terminent leurs bords.

Les espèces de ce genre sont assez nombreuses. M. D'Orbigny, dans sa Paléontologie française, en décrit dix espèces qui toutes appartiennent aux couches inférieures du terrain crétacé.

Philips. Yorkshire. Pl. 1.

Hamites. Buckland. Géolog., pl. 44.

Mantell. Med. of creat., p. 497.

D'Orb. Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 472.

Genre HAMITES. Parkinson.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille conique, symétrique, en spirale elliptique, dont les tours peu nombreux sont largement disjoints; cloisons transverses, à six lobes symétriques, profondément découpés sur les bords; siphon dorsal.

OBSERVATIONS. - Avant les recherches de M. d'Orbigny, le genre Hamite renfermait plusieurs formes très distinctes que l'on rapprochait, parce que l'on ne connaissait que des fragmens incomplets des coquilles qui les ont. Proposé par Parkinson, dans son grand ouvrage: Organic remains, le genre Hamite était destiné d'abord à rassembler toutes les coquilles à cloisons découpées, dont les tours sont disjoints, et qui offrent des courbures diverses. Ce genre avait besoin réellement d'être restreint dans ses caractères, mais peut-être, M. d'Orbigny a-t-il poussé la réforme trop loin, en écartant des Hamites un genre qu'il nomme Ancyloceras. Pour se faire une idée satisfaisante des Hamites, il faut supposer une Baculite courbée plusieurs sois dans sa longueur et conservant des parties droites ou presque droites entre ses courbures. Il résulte de cette modification une spirale elliptique formant un tour ou un peu plus, mais dont les parties sont très écartées les unes des autres. Presque toutes les Hamites sont des coquilles comprimées latéralement, dont les cloisons sont divisées en six lobes symétriques, et dont les bords sont très profondément lobés. Malgré les réformes qu'il a subies, M. d'Orbigny dans le genre conserve encore dixsept espèces qui toutes appartiennent aux terrains crétacés. On peut donc considérer les espèces de ce genre comme caractéristiques de la formation crayeuse.

Mantell, Craie, pl. 23 (1822).

Fitton, Observ. on the Chalk, pl. 12 (1836).

Philips, Yorkshire, pl. 1.

Geinitz, Charakt. Kreidg., p. 41, 68.

Rœmer, Kreidgeb., p. 92.

Leymerie, Craie de l'Aube, pl. 17.

Sow., Min. conch.

Geinitz, Versteims (1843), pl. 1, 5.

Bronn, p. 209, 561, 568, 789.

Portlock, Report., p. 409.

Buckland, Géolog., pl. 44.

Mantell, Med. of creat., t. 11, p. 499.

De Buch., Foss. d'Amér., pl. 1, 2.

D'Orb., Paleont. franc., Craie, t. 1, p. 526.

Genre ANCYLOCERAS. D'Orbigny.

CARACTERES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille commençant par une spire à tours disjoints, se prolongeant ensuite en une ligne droite ou médiocrement arquée et se terminant par un coude opposé à la spire; cloisons transverses, découpées en six lobes symétriques, dont les bords sont profondément foliacés; siphon dorsal.

OBSERVATIONS.— Ce genre, très voisin des Hamites, se distingue par un sommet constamment tourné en spirale, dont les tours sont disjoints. Le commencement de la coquille pourrait se confondre avec les Cryoceras; mais lorsqu'elle est complète, elle se distingue par un caractère qui lui est propre, car le dernier tour se projette loin de la spire, quelquefois en ligne droite, assez souvent en conservant une courbure ellipsoïde; avant de se terminer, ce dernier tour se recourbe à-peu-près comme cela a-lieu dans les Scaphites, et il se termine par une ouverture arrondie ou ovalaire, faisant face à la spire, et s'en rapprochant quelquefois beaucoup; cette disposition très remarquable établit réellement un passage entre les Hamites et les Scaphites; passage qui n'était pas aussi nettement établi avant la publication de l'ouvrage de M. d'Orbigny, et des découvertes récentes

qu'il contient. Les cloisons sont, comme à l'ordinaire, profondément lobées en six parties symétriques, et leurs bords sont découpés en nombreuses folioles, semblables à celles bien connues dans la famille des Ammonées. Il y a quelques espèces d'Ancyloceras qui acquièrent un volume considérable; elles dépassent sous ce rapport ce qui est connu dans la plupart des autres genres. Un autre fait, non moins remarquable, relatif à ce genre, c'est sa distribution dans les couches de la terre; il est propre jusqu'à présent aux terrains néocomiens, si ce n'est en Angleterre où quelques espèces sont citées dans les grès verts.— Onze espèces sont aujourd'hui connues; elles sont décrites et figurées dans la Paléontologie française.

Fitton, Observ. on the Chalck, pl. 15 (1836). Philips, Yorkshire, pl. 1.

Hamites, Buckland, Géolog., pl. 44.

Mantell, Med. of creat., t. 2, p. 497.

D'Orb., Paléont. franç., Craie, t. 1, p. 491.

Genre SCAPMITES. Parkinson.

Caractères génériques. — Animal inconnu, coquille symétrique, ovalaire, commençant par une spirale à tours conjoints, plus ou moins embrassans; le dernier tour détaché de la spire, se portant en avant et se courbant pour se terminer par une ouverture opposée à la spire; cloisons transverses, découpées en lobes symétriques et dont les bords sont divisés en folioles; siphon dorsal.

Observations. — Le genre Scaphite a été établi par Parkinson, et successivement adopté par tous les zoologistes; on ne counut d'abord qu'un très petit nombre d'espèces; mais des recherches récentes les ont multipliées, et l'on a vu les formes se modifier et se rapprocher à quelques égards de celles des Ancyloceras de M. d'Orbigny. Cependant les Scaphites se rapprochent des Ammonites plus qu'aucun des genres précédens. En effet, les tours de la spire sont réunis et s'embrassent les uns dans les autres, à la manière des Ammonites; aussi, il serait très difficile de distinguer d'une Ammonite une Scaphite jeune ou seu-

lement mutilée. La spire est parfaitement régulière, le plus ordinairement elle est ombiliquée; dans un petit nombre d'espèces, la spire est comprimée et ses tours largement étalés de chaque côté; le dernier tour se projette en avant; quelquesois il est arqué sur lui-même; plus souvent il est droit, puis se recourbe vers son extrémité, et se termine par une ouverture obliquement renversée en face de la spire. Lorsque les moules intérieurs de Scaphite sont conservés, on peut juger de la forme de l'ouverture par l'empreinte qu'elle a laissée; elle est toujours plus étroite que les parties du dernier tour qui la précèdent; et il semble que pour former ces parties, l'animal se soit contracté sur lui-même et en quelque sorte amoindri, le péristome resté entier, comme dans les genres précédens, et il est garni endedans d'un bourrelet plus ou moins épais qui rétrécissait encore l'ouverture. Les cloisons sont tout-à-fait semblables à celles des Ammonites; les lobes qui les découpent sont symétriques, mais ils vont graduellement en décroissant, depuis le dos jusqu'au bord interne des tours; leur nombre est plus considérable que dans les genres ci-dessus, parce que le lobe ventral et l'un des derniers latéraux ont été profondément modifiés par le retour de la spire, et la manière dont les tours sont reçus les uns dans les autres. Les Scaphites sont encore des coquilles qui appartiennent aux terrains crétacés; on les rencontre depuis les couches inférieures du terrain néocomien, jusque dans la graie chloritée où elles sont abondantes; leur nombre est encore peu considérable, et on les a découvertes aussi bien dans les craies d'Amérique que dans celles de l'Europe.

Mantell, Craie, pl. 22 (1822).
Fitton, Observ. on the chalch., pl. 13, 15 (1836).
Morton, Descrip. of foss. shells (1828).
Geinitz, Charakt. kreid., p. 40, 67 (1840).
Rœmer, Kreidg., p. 90.
Sow., Min. conch.
Bronn. Leth., p. 209, 561, 727.
Buckland, Géol., pl. 44.
Mantell., Med. of creat., t. 11, p. 501.
D'Orb. Paléont. franc. Craie, t. 1, p. 512.

Genre CRIOCERAS, Léveillé.

Caractères génériques. — Animal inconnu, coquille discoïde régulière, à tours plus ou moins nombreux, arrondis ou ovalaires, toujours disjoints; cloisons transverses, lobées, ayant les bords profondément découpés; siphon dorsal.

Observations. — Créé par M. Léveillé, dans le 16 vol. des Mém. de la Suc. de géolog., ce genre est fondé sur de bons caractères empruntés à la forme extérieure; mais M. Léveillé n'est pas le premier auteur qui en ait donné la figure; on en trouve une assez bonne sous le nom de Rhumbus lapideus, à la p. 424 du Museum calceolarianum (1622). Ce genre se rapproche beaucoup des Ammonites, il en diffère sculement en ce que tous lestours de la spire sont disjoints, tandis qu'ils se touchent ou s'embrassent plus ou moins dans les Ammonites. Ce genre ne peut donc se confondre avec aucun de ceux jusqu'à présent connus, car dans les Ancyloceras, le dernier tour se détache de la spire, tandis qu'ici il conserve constamment une même courbure. Dans la plupart des espèces la spire ne compte que quatre à cinq tours; ils sont ordinairement comprimés latéralement, et par conséquent l'ouverture qui les termine est ovalaire. Les cloisons sont rendues sinueuses par six lobes inégaux que l'on y remarque; les bords de ces lobes sont profondément découpés en folioles, de la même manière que dans les Ammonites.

On ne connaît encore qu'un petit nombre d'espèces; toutes appartiennent à la formation crétacée; elles dépendent particulièrement des couches inférieures, tant du terrain néocomien que du gault. M. d'Orbigny en signale sept espèces, les seules actuellement connues.

Calceolari, Mus., p. 424.

Philips, Yorkshire, pl. 1.

Léveillé, Descrip. de quelques nouv. coq. foss.

Bronn, Leth., p. 561, 726.

Mantel, Med. of creat., t. 11, p. 497.

D'Orb., Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 457.

Genre GONIATITES. De Haan.

Caractères génériques. — Animal inconnu, coquille discoïde, régulière, symétrique, à tours nombreux et embrassans; cloisons transverses, profondément sinueuses, à inflexion symétrique, simple, un lobe dorsal saillant; siphon dorsal.

Observations. — Ce genre a été établi par M. de Haan et adopté par la plupart des zoologistes. Il présente, en esset, des caractères fort remarquables qui le rendent facile à distinguer des Ammonites avec lesquels on pouvait le confondre, ou les Clymenia, dont il a les apparences. Par leur forme générale, les Goniatites ressemblent aux Ammonites; ce sont des coquilles discoïdes plus ou moins globuleuses, dont les tours sont plus ou moins embrassans, et dans le plus grand nombre, il existe à peine un petit ombilic, parce que le dernier tour recouvre tous les autres. Les cloisons sont nombreuses, et elles présentent sur leur bord extérieur un grand nombre de sinuosités profondes, simples, et en cela, elles se distinguent éminemment de celles des Ammonites, qui sont toujours dentelées plus ou moins profondément. Cette disposition pourrait saire confondre les Goniatites avec certaines espèces de Clymenias dont les cloisons se rapprochant de celles du genre qui nous occupe; mais il sussit pour les distinguer d'examiner le lobe dorsal qui, dans les Goniatites, est saillant, tandis qu'il est simple dans les Clymenias. Au reste, cette disposition annonce que dans l'un et l'autre genre le siphon occupe une position très différente; il est dorsal dans les Goniatites et ventral dans les Clymenias. On a cru pendant longtemps que ce genre était complétement isolé des Ammonites, et sans intermédiaires, néanmoins on connaissait déjà les Ammonites du Muschelcak qui ont quelques dentelures au sommet des sinuosités de leurs cloisons, ce qui rattachait les Goniatites aux Ammonites d'une manière très directe; mais depuis, M. de Munster, ainsi que M. de Klipstein, ont fait connaître par de très bonnes figures une série de modifications, au moyen desquelles les Goniatites se rattachent aux Ammonites par les transitions les plus insensibles.

Au petit nombre d'espèces déterminées d'abord par M. de Haan, beaucoup d'autres ont été ajoutées depuis, particulièrement par MM. de Munster, de Buch, et par MM. Vernœuil et d'Archiac, dans leur beau Mémoire des bords du Rhin; dans les tableaux qui résument leurs observations, ces derniers auteurs mentionnent quatre-vingt-dix-huit espèces. Ce qui est curienx à l'égard de ce genre, c'est qu'il est distribué dans les couches les plus inférieures de la terre, c'est-à-dire dans les terrains nommés aujourd'hui paléozoïques. Un autre fait, non moins intéressant, c'est que les modifications de ce type vers celui des Ammonites se montrent dans des terrains plus réceps, de sorte que l'on voît les Ammonites sortir des Goniatites par une sérig de modifications qui se manifestent à-la-fois dans l'espace et dans le temps.

D'Arch. et Vern., Mém. foss. Prov. Rhén., p. 337 (1842).

De Buch, Uber ammon. and goniat., trad. par Domnando, Ann. sc. nat., t. xxix (1833).

Beyrich, Goniat. in mont. Rhen. (1837).

Munster, Petref. kaund., 3, pl. 16.

Id., id. 4, pl. 14.

Id., id. 5, pl. 11, 12.

Id., id. 1, pl. 17, 18.

Id., Uber plannt. and goniat. (1832), traduit par Domnando, Ann. sc. nat., t. 11 (1833).

De Buch, Uber goniat. and clymen. (1839).

Kleipstein, Beitr. zur geol., t. 11, p. 138.

Roemer, Hastzgeb., p. 33 (1843).

Broun, Leth., p. 13, 106.

Portlock, Rep., p. 407.

Buckland., Géol., pl. 40.

Mantell, Med. of creat., t. 2, p. 494.

Genre HELICOCERAS. D'Orbiguy,

Caractères génériques. — Animal inconnu, coquille turbinoïde, composée d'un petit nombre de tours de spire disjoints et fortement écartés; cloisons transverses, obli-

ques, profondément sinueuses et découpées sur leurs bords, siphon dorsal.

Observations. — Ce genre a été proposé par M. d'Orbigny, dans sa Paléontologie. Pour s'en faire une juste idée, il faut prendre un Crioceras et en élever la spire d'un côté; on aurait ainsi une coquille turbinée à tours disjoints, et ce sont, en effet, les caractères qui distinguent le genre Hélicocéras. Les tours sont peu nombreux, leur section transverse est circulaire et leur ouverture devrait avoir cette forme. On s'aperçoit que les fragmens connus de ces coquilles ne peuvent appartenir à aucun des autres genres connus, à cause de l'obliquité des cloisons, ce qui n'a jamais lieu ni dans les Hamites, ni dans les Ancylocéras; aussi ce genre se rapproche plutôt des Turrilites que d'aucun autre, et l'on pourrait résumer ses caractères, en disant que c'est une Turrilite à spire très surbaissée et à tours disjoints.

M. d'Orbigny mentionne deux espèces qui appartiennent au gault.

LES ORTHOCÉRÉES.

Comme l'indique la dénomination de cette famille, les Orthocérées sont des coquilles allongées, tantôt très droites, tantôt légèrement courbées, et qui contiennent, sous une écorce testacée et externe, un noyau pareillement allongé, multiloculaire, qui en est plus ou moins séparable. Quelquefois le test externe qui constitue l'enveloppe du noyau est plein dans sa partie supérieure, en sorte que le noyau, multiloculaire qu'il contient n'atteint point à son sommet, et alors en est facilement séparable. Les cloisons de ce noyau sont toutes très simples, en général perforées. La plupart des coquilles que comprennent les Orthocérées ne sont connues que dans l'état fossile. Voici les genres que nous rapportons à cette famille: Bélemnite, Orthocère, Nodosaire, Hippurite et Conilite.

Par les observations qui précèdent, on a dû comprendre combien était peu naturelle cette famille des Orthocérées de Lamarck; en effet les Bélemnites rentrent dans l'ordre des Décapodes, les Orthocères sont réduites à des coquilles microscopiques, qui vont se ranger parmi les Rhizopodes, il en est de même des Nodosaires; les Hippurites sont des coquilles bivalves, appartenant à la famille des Rudistes, et enfin le genre Conilite reste incertain dans ses caractères.

BÉLEMNITE (Belemnites).

Coquille droite, en cône allongé, formée de deux parties distinctes et séparables.

L'extérieure: Fourreau solide, plein dans sa partie supérieure, et offrant une cavité conique.

L'intérieure: Noyau conique, pointu, cloisonné transversalement dans toute sa longueur, multiloculaire, et à cloisons perforées par un siphon central.

Testa recta, elongato-conica, in duas partes separabilis. Externa: Vagina solida, supernè plena, infernè locula

conico excavata.

Interna: Nucleus non adhærens, multilocularis, è massâ elongato-conicá compositus, septis plurimis transversis divisus; siphone centrali septa perforante.

Observations. — Les Bélemnites, que l'on ne connaît que dans l'état fossile, et que l'on trouve le plus souvent isolées et vides, c'est-à-dire dépourvues de leur noyau, ne sont chacune que l'étui d'une masse allongée-conique, non adhérente, cloisonnée, et qui est munie d'un siphon comme les Orthocères et les Hippurites.

Ces étuis singuliers sont des corps en cône allongé, plus ou moins pointus au sommet, munis souvent d'une gouttière latérale peu profonde, solides et pleins dans leur partie supérieure et ayant dans l'autre partie une cavité conique, que l'on trouve

ordinairement vide. Mais, dans cet état, la Bélemnite est incomplète; car elle renfermait dans sa cavité une masse allongéeconique, multiloculaire, ayant des cloisons un peu concaves d'un côté et convexes de l'autre, et un siphon central.

On a pris pendant long-temps l'étui isolé de la Bélemnite et la masse cloisonnée qui lui appartenait et que l'on trouvait sépa-rément, pour des corps particuliers indépendans. Mais on a enfin trouvé des Bélemnites complètes, c'est-à-dire l'étui contenant sa masse cloisonnée, et alors le voile qui cachait la nature de ces coquilles a été levé (1).

Il ne faut pas confondre avec les Bélemnites certaines pointes d'Oursin, qui, sciées en deux dans leur longueur, offrent des apparences de concamération; apparences qui tiennent aux accroissemens divers de ces pointes. Il n'y a point en elles une masse particulière cloisonnée et séparable, distincte du fourreau qui la contient.

On dit que la Bélemnite doit son nom à sa forme, qui ressemble à l'extrémité d'un dard que les Grecs ont nommé Belos et Belemnon.

On en connaît plusieurs espèces: il y en a qui sont conoïdales, d'autres en suseau, d'autres à sommet acuminé, etc.

[Depuis la publication de cet ouvrage, un grand nombre de recherches ont été faites sur le genre Bélemnite. Parmi les travaux sur cette matière, qui ont enrichi la science, nous devons signaler en première ligne ceux de Voltz, de MM. de Blainville et Duval-Jouve. On trouvera dans le mémoire de M. de Blainville, publié en 1827, une histoire très complète du genre et des renseignemens bibliographiques d'un grand intérêt. Déjà à cette époque, M. de Blainville, conduit par des inductions solides, a pu rapprocher les Bélemnites des Seiches. Voltz, dans un Mémoire publié parmi ceux de la Société d'histoire naturelle de Strasbourg et dans différentes notes, a ajouté un degré de plus au rapprochement des Bélemnites et des Seiches, en établissant, d'une manière incontestable, que la partie pierreuse est

⁽¹⁾ Voyez dans le Journal de Physique (brumaire an 1x) un Mémoire sur les Bélemnites, par M. Sage.

prolongée en un appendice dorsal, comparable à celui des Calmars. Le travail de M. Duval-Jouve, résultat d'observations multipliées, a un grand mérite à nos yeux, et doit être consulté. Il démontre que dans un assez grand nombre de cas, on multiplierait les espèces outre mesure, par suite des modifications que l'âge apporte dans la forme de la coquille. Aussi pour perfectionner la détermination des espèces, il faut suivre l'exemple de M. Duval-Jouve, multiplier les sections transverses et longitudinales, de manière à retrouver par les stries d'accroissement la forme des jeunes individus dans les vieux.

Miller, dans un mémoire qui parut en 1823, examina les Bélemnites avec un grand soin et s'attacha surtout à reconstruire l'animal: il lui donna à-peu-près la forme et les caractères d'un Calmar; mais comme ce naturaliste ignorait l'existence du prolongement dorsal de la Bélemnite, il supposa que la cavité alvéolaire prolongée recevait la plupart des organes intérieurs. Depuis, les observations de Voltz, les nôtres sur le Béloptère, celles de M. d'Orbigny sur le genre Conoteuthis, ont permis de restaurer l'animal des Bélemnites d'une manière plus exacte, autant du moins qu'il est permis d'en juger par les inductions qui conduisent les observateurs.

L'espace nous manque pour pouvoir ajouter des espèces à celles de Lamarck. On en trouvera de décrites en grand nombre non-seulement dans les ouvrages dont nous venons de parler, mais encore dans les suivans :

Hisinger, Lethea suecica, 1837;

Philips, Geol. of Yorkshire;

Geinitz, Charact. Kreidgebirge;

Rœmer, Kreidgebirge;

Sowerby, Mineral-Conchology;

Munster, Bemerkungen zur næhern Kenntniss der Belemniten, 1830;

Pusch, Polens paleont.;

Ræmer, Oolithen-Gebirge, 1836;

Bronn, Lethea geognostica;

Buckland, de la Géologie en rapport, etc.;

Zieten, Pétrif. du Wurtemberg;

D'Orbigny, Paléontologie française.

ESPÈCES.

1. Bélemnite subconique. Belemnites subconicus. Lamk.

B. testa parte inferiore semicylindrica: superiore attenuato-conica.

Belemnites. Breynii Epist. t. 8. f. 1-6.

Nautilas belemnita. Gmel. p. 3373. no 24.

Eneycl. pl. 465. f. 1.

[b] Var. testa perangusta, gracili, ferè subulata. Mon cabinet,

Habite... Fossile assez commun dans les terrains d'ancieune formation. Mon cabinet. Cette coquille, toujours très droite, tantôt munie
d'une gouttière latérale, et tantôt en étant dépourvue, est semi-cylindrique dans sa moitié inférieure, où elle offre une cavité conique,
presque toujours vide, et dont l'extrémité est fort éloignée du sommet du test. Sa partie supérieure, toujours pleine, est conique et
pointue. Il est extrêmement rare de trouver des Bélemnites munies
du noyau multiloéulaire que leur cavité contenait. Ces coquilles
sont quelquefois d'une longueur assez considérable. La var. [b] est
des environs de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphiné.

2. Bélemnite fusoide. Belemnites fusoides. Lamk.

B. testa subfusiformi, supernè basique sensim attenuatà.

Belemnites. Breynii Epist. t. 8. f. 7-15.

Habite... Fossile de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphiné. Mon cabinet. Celle-ci, encore très droite comme la précédente, est remarquable en ce qu'elle va en s'atténuant vers sa partie inférieure, ce qui la rend suissorme, sa partie supérieure étant conique et pointue.

ORTHOCÈRE (Orthocera).

Coquille droite ou un peu arquée, subconique, striée en dehors par des côtes longitudinales nombreuses. Loges formées par des cloisons transverses perforées par un tube, soit central, soit marginal.

Testa elongata, recta aut leviter arcuata, subconica, costellis longitudinalibus extus sulcata; loculis pluribus distinctis, ex septis transversis, tubo vel centrali vel marginali perforatis.

OBSERVATIONS. - Linné a placé les Orthocères dans son

genre Nautilus, ainsi que la Spirule; ce qui indique au moins les rapports qui existent entre ces différentes coquilles multilo-culaires.

Les Orthocères sont de très petites coquilles marines, allongées, cannelées en dehors, et qui ressemblent à de petites cornes droites ou légèrement arquées. Leur intérieur est divisé en plusieurs loges par des cloisons transverses, toutes traversées par un siphon subcentral, interrompu, et qui souvent fait une saillie aux deux extrémités de la coquille, quelquefois à une seule.

On trouve ces petites coquilles, avec beaucoup d'autres, dans la Méditerranée, parmi le sable de ses rives.

ESPÈCES.

- 1. Orthocère rave. Orthocera raphanus. Lamk.
 - O. testà rectà, elongato-conicà, articulatà: articulis torosis; siphone sublaterali.

Nautilus raphanus. Lin. Gmel. p. 3372. nº 16.

Gualt, Test. t. 19. fig. L. L. L. M.

Plancus. Conch. t. 1. f. 6.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. A. B.

Encycl. pl. 465. f. 2. a. b. c.

Habite sur les bords de la Méditerranée. Mon cabinet. Très petite coquille, toute blanche, dont les loges sont apparentes à l'extérieur par un petit renslement. Elle est très droite.

- 2. Orthocère obtuse. Orthocera fascia. Lamk.
 - O. testa recta oblonga, apice obtusă, ad suturas cingulată; siphone centrali.

Nautilus fascia. Lin. Gmel. p. 3373. nº 19.

Gualt. Test. t. 19. fig. O.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. DD.

Habite sur les bords de la mer Adriatique. Coquille petite, toute blauche, et qui est principalement distinguée de la précédente par la position de son siphon. Ses loges sont aussi moins renslées.

- 3. Orthocère ravenelle. Orthocera raphanistrum. Lamk.
 - O. testa recta, subcylindrica; articulis torosis; striis elevatis duodenis; siphone centrali regulari. Lin.

Nautilus raphanistrum. Lin, Gmel. p. 3372. nº 15,

Habite sur les bords de la Méditerrance. Mon cabinet. Celle-ci est un peu plus grande que les précédentes, encore très droite, et a ses loges renslées.

4. Orthocère oblique. Orthocera obliqua. Lamk.

O. testá recto-subarcuatá: articulis oblique striatis; lateribus crenatis; siphone centrali.

Nautilus obliquus. Lin. Gmel. p. 3372. nº 14.

Gualt. Test. t. 19. fig. N.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. H.

Habite sur les bords des mers Méditerranée et Adriatique. Cette Orthocère est un peu arquée et remarquable par les stries obliques de ses loges.

5. Orthocère aiguë. Orthocera acicula. Lamk.

O. testà rectà, supernè peracutà, subaciculari; striis longitudinalibus rectà.

Habite... dans la Méditerranée? Mon cabinet. Coquille très droite, et remarquable par sa forme articulée. Sa longueur est de 4 lig. trois quarts.

6. Orthocère gousse. Orthocera legumen. Lamk.

O. testà rectà, compressa, articulatà, hinc marginatà; siphone laterali. Lin.

Nautilus legumen. Lin. Gmel. p. 3373. nº 22.

Plancus. Conch. t. 1. f. 7.

Gualt. Test. t. 19. fig. P.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. EE.

Encycl. p. 465. f. 3. a. b. c.

Habite la mer Adriatique. Mon cabinet. Celle-ci est aplatie comme une jeune gousse de pois. Elle est extrêmement petite.

NODOSAIRE (Nodosaria).

Coquille allongée, droite ou un peu arquée, subconique, noueuse par le renslement des loges, à nodosités globuleuses, très lisses. Loges formées par des cloisons transverses, perforées, soit au centre, soit près du bord.

Testa elongata, recta vel leviter arcuata, subconica, Tomb XI.

nodosa: nodulis lævigatis. Loculi plures, tumiduli, ex septis transversis, subcentro perforatis.

OBSERVATIONS. — Les Nodosaires sont très voisines des Orthocères par leurs rapports, mais elles n'offrent à l'extérieur que des nodosités lisses, d'une forme globuleuse, et sont dépourvues de ces petites côtes longitudinales qui rendent toutes les Orthocères caunelées en dehors. Voici les trois espèces que nous rapportons à ce genre.

ESPÈCES.

1. Nodosaire radicule. Nodosaria radicula. Lamk.

N. testà rectà, oblongo-attenuatà; articulis globosis lævibus; siphone sublaterali.

Nautilus radicula. Lin. Gmel. 3373. nº 18.

Plancus. Conch. t. 1. f. 5.

Encycl. pl. 465. f. 4. a. b. c.

Habite dans la mer Adriatique. Mon cabinet. Coquille très petite, toute noueuse, très glabre, ayant environ 2 lignes de longueur.

2. Nodosaire dentaline. Nodosaria dentalina. Lamk.

N. testà elongato-subulatà, leviter arcuatà; articulis tumidiusculis glabris.

Habite... Mon cabinet. Cette coquille, un peu arquée, et n'offrant qu'un léger renslement dans ses articulations, rappelle en quelque sorte la forme d'une très petite dentale. Longueur de la précédente.

3. Nodosaire syphoncule. Nodosaria siphunculus. Lamk.

N. testà elongatà, cylindrico-attenuatà, rectà; articulis cylindricis distantibus.

Nautilus siphunculus. Lin. Gmel. p. 3373. nº 21.

Gualt. Test. t. 19. fig. R. S.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. F. FF. F.

Habite dans la Méditerranée, au détroit de Messine. Celle-ci est très remarquable par ses articulations cylindriques, écartées les unes des autres, et comme enfilées par le tube qui forme le siphon. Elle est encore très petite.

HIPPURITE (Hippurites).

Coquille cylindracée-conique, droite ou un peu arquée, multiloculaire; à cloisons transverses. Une gouttière inté-

rieure, latérale, formée par deux arrêtes longitudinales parallèles, obtuses et convergentes. La dernière loge fermée par un opercule.

Testa cylindraceo-conica, recta vel subarcuata, intùs septis transversis in loculos plures distincta. Carinæ duæ internæ longitudinales obtusæ, convergentes, parieti adnatæ, canalem longitudinalem præstantes. Loculus ultimus operculo clausus.

OBSERVATIONS. — Les Hippurites, qu'on a aussi nommées Orthocérates, sont des tuyaux testacés, pétrifiés, épais, de forme cylindracéo-conique, tantôt droits, tantôt un peu courbés, et dont l'intérieur est divisé en plusieurs loges, par des cloisons transverses, qui adhèrent aux parois du tuyau.

Dans les unes, les cloisons sont traversées d'outre en outre par un siphon, qui ne communique en aucune manière avec les concamérations ou loges du tuyau. Dans d'autres, au lieu de siphon on ne trouve qu'une gouttière latérale, c'est-à-dire un canal formé par deux arrêtes longitudinales, mousses ou obtuses. Cette gouttière est quelquefois creuse, mais le plus souvent elle est remplie par les mêmes cloisons qui traversent la cavité du tuyau. Enfin, dans d'autres, on observe et le siphon qui traverse les loges, et aussi la gouttière latérale dont je viens de parler.

La dernière loge, qui est celle qu'occupait en dernier lieu l'animal, a son orifice fermé par un opercule épais, solide, et dont les bords, taillés en biseau, s'adaptent sur cet orifice avec beaucoup de justesse.

Les Hippurites à gouttière ont toujours beaucoup d'épaisseur, au lieu que celles à siphon sont bien plus minces. Ces coquilles singulières ne sont connues que dans l'état de pétrification, et ont été découvertes dans les Pyrénées par Picot de La Peyrouse.

ESPÈCES.

1. Hippurite ridée. Hippurites rugosa. Lamk.

H. testá cylindraceo-attenuatá, crassissimá, transversím rugosá; basi truncatá; foveá duplici in truncaturá.

Habite... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Test pétrifié, cylindracé-18. conique, un peu courbé vers son sommet, ridé transversalement, fort épais, et conique à sa base. On aperçoit, dans la face de cette troncature, deux ocelles ou espèces de fossettes résultant de l'extrémité des deux arrêtes latérales qui constituent la gouttière. Ce corps est fort pesant et a 3 pouces 10 lignes de lougueur.

2. Hippurite courbée. Hippurites curva. Lamk.

H. testà conicà, curvà, rudi, infernè plano-truncatà.

Habite... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Celle-ci, pareillement pétrifiée, mais plus sensiblement conique et courbée que la précédente, en paraît bien distincte. Elle offre néanmoins, dans sa face tronquée, les mêmes caractères que l'autre. Longueur : 3 pouces.

Voyez la Monographie des Orthocératites de Picot de la Peyrouse (Paris, 1781, in-fol.), pour dissérentes espèces que je ne possède pas.

CONILITE (Conilites).

Coquille conique, droite, légèrement inclinée, ayant un fourreau mince, distinct du noyau qu'il contient. Noyau subséparable, multiloculaire, cloisonné transversalement.

Testa conica, recta, leviter inflexa; crustâ tenui, extus vestitâ. Nucleus subseparabilis, multilocularis, septis transversis divisus.

Observations. — Je ne fais ici que signaler l'existence de certaines coquilles multiloculaires fossiles, qui me paraissent très dissérentes des Bélemnites, et qui me semblent rares et peu connues.

Le fourreau des Conilites est mince et ne se termine point supérieurement par une portion allongée et pleine, c'est-à-dire sans cavité pour le noyau, comme celui des Bélemnites. Il paraît plus dissicilement séparable de son noyau. Voici l'espèce que je rapporte à ce genre.

ESPÈCE.

1. Conilite pyramidale. Conilites pyramidata. Lamk.

C. testa conico-pyramidata; infima facie concava.

Luid. Foss. t. 2. nº 134.

Habite... Fossile pétrifié des Vaches-Noires, sur les côtes de Bretagne;

recueilli et communiqué par M. Lucas. Mon cabinet. Sa forme et ses caractères le distinguent fortement des Bélemuites, et plus encore des Hippurites. Il est dans un état pyriteux. Longueur: 2 pouces une ligne.

LES LITUOLÉES.

Coquille partiellement en spirale; le dernier tour se continuant en ligne droite.

Les Lituolées sont des coquilles multiloculaires contournées d'abord en spirale, et dont le dernier tour se termine en ligne droite. Les cloisons transverses qui forment leurs loges sont en général traversées par un siphon qui s'interrompt avant d'atteindre la cloison suivante. Tantôt les tours qui forment la spirale sont écartés les uns des autres, et laissent entre eux un intervalle remarquable, et tantôt aussi ces tours sont appuyés les uns sur les autres sans aucune séparation; mais, dans toutes, le dernier finit toujours en ligne droite. Il en est dont la dernière cloison est percée de trois à six trous, comme si leur siphon était multiple. Cette famille se compose des genres Spirule, Spiroline et Lituole.

[Famille peu naturelle, dans laquelle ne se trouvent pas les Lituites de Breyne, genre si bien caractérisé. De ces trois genres, celui de la Spirule est le seul qui doive rester parmi les mollusques céphalopodes; les deux autres. Spiroline et Lituole, appartiennent à la classe des Rhizopodes. Le genre Spirule, comme on a pu le voir dans notre tableau de classification, se rattache aux Seiches par l'intermédiaire du Spirulirostra de M. A. d'Orbigny, et doit faire partie de l'ordre des Décapodes.]

SPIRULE (Spirula).

Coquille cylindrique, mince, presque transparente, multiloculaire, partiellement contournée en spirale dis-

coïde; à tours distans les uns des autres: le dernier s'allongeant en ligne droite. Cloisons transverses, également espacées, concaves en dehors, à siphon latéral interrompu. Ouverture orbiculaire.

Testa teres, tenuis, subpellucida, multilocularis, in spiram discoideam partim contorta; an fractibus distantibus: ultimo ad extremum recto. Septa transversa, æqualiter distantia, extus concava; siphone laterali interrupto. Apertura orbicularis.

Observations. — La Spirule est une petite coquille connue depuis long-temps des naturalistes, et qui n'est pas fort rare dans les collections. On avait ignoré quelle pouvait être l'espèce d'animal à qui appartenait cette singulière coquille; mais Péron, de retour de son voyage dans les mers Australes, nous rapporta, conservé dans la liqueur, l'animal même, muni de sa coquille, que j'ai montré, dans mes leçons au Muséum, pendant les dernières années de mon cours. Cet animal est un véritable Céphalopode, pourvu d'un sac qui enveloppe la partie postérieure de son corps; l'antérieure est hors de ce sac, et sa tête, qui la termine, soutient dix bras disposés en couronne autour de la bouche, dont deux sont plus longs que les autres. A l'extrémité postérieure du sac de cet animal, on voit une coquille enchâssée n'offrant au dehors qu'une portion découverte de son dernier tour. Or, cette coquille est la Spirule, que l'on connaissait depuis long-temps. D'après cette importante découverte de Péron, je me suis cru autorisé à conclure que toutes les coquilles multiloculaires étaient dues à des Céphalopodes. Voici la seule espèce de ce genre qui nous soit connue.

[Toutes les paroles de Lamarck doivent être pesées avec beaucoup d'attention, si l'on veut établir avec précision les rapports des Spirules avec les autres Céphalopodes connus. Tous les zoologistes savent que Péron est le seul voyageur qui ait rapporté un seul exemplaire complet de l'animal de la Spirule; on n'a pas oublié sans doute que cet animal a servi de modèle pour deux figures très différentes, et dont il est impossible de vérifier l'exactitude, parce que depuis bien des années il a été impos-

sible de retrouver l'animal qui faisait partie des collections de Péron. La figure de la Spirule donnée par ce savant, dans l'atlas du voyage aux terres australes, représente un animal décapode; mais les bras sont tous sessiles et vont graduellement en décroissant. En adoptant comme vrais ces caractères, la Spirule serait un animal unique et absolument en dehors de tout ce qui est connu dans la classe des Céphalopodes; car tous les Décapodes sans exception ont huit bras sessiles et deux bras pédiculés. Comme il le dit, Lamarck a eu l'animal de la Spirule entre les mains, il l'a fait voir pendant les dernières années de son cours, et il en a donné une figure à la planche 465 de l'Encyclopédie. Cette figure au trait représente un Céphalopode décapode, conforme dans ses caractères à tous ceux qui sont connus; il a huit bras sessiles et deux bras pédiculés, ce qui le rapproche des Seiches et des Calmars. La description très incomplète confirme les caractères de la figure, et nous pensons que les documens laissés par Lamarck sont les seuls qui méritent toute confiance, et quoique depuis bien des années, les voyageurs naturalistes aient vainement cherché l'animal de la Spirule, on peut être certain que ce genre curieux appartient aux Céphalopodes. La découverte de l'animal du Nautile établit la différence considérable qui se montre dans la manière dont la coquille est en rapport avec l'animal, dans les deux genres. Le Nautile est contenu en entier dans la dernière loge de sa coquille, tandis que la Spirule, comme l'a dit Lamarck, et comme M. de Blainville l'a confirmé depuis, porte sa coquille en dedans du manteau. Aussi dans le Nautile, la dernière loge est grande et engaînante; dans la Spirule, elle est très courte et ne se continue pas par un bord corné, comme on l'a quelquefois supposé. Ces différences entre deux genres, dont les coquilles ont une analogie incontestable, suffisent pour confirmer encore davantage que chacun d'eux appartient à des groupes très différens. M. de Blainville a publié en 1837 un mémoire, au sujet de quelques individus mutilés de Spirule, qui lui furent communiqués par MM. Robert et Léclancher. Ces individus manquent de toute la tête, et néanmoins ils ont fourni à M. de Blainville le moyen d'ajouter de précieux renseignemens sur la structure anatomique de la Spirule, et de

rectifier les caractères du genre. C'est ainsi, par exemple, qu'il constate : 1° l'animal de la Spirule a un corps allongé subpyriforme; 2° il a une paire de nageoires latérales et tout-à-fait terminales; 3° la coquille saisie par les flancs, par la partie épaisse du corps, est revêtue sur le dos et une partie du ventre d'une couche mince du manteau; 4° la cavité branchiale ne contient qu'une seule paire de branchies comme dans tous les Décapodes.

Le mémoire de M. de Blainville contient encore d'autres détails d'un grand intérêt, mais que nous ne pouvons rapporter ici; on les trouvers dans les *Annales françaises et étrangères* d'Anatomie et de Physiologie pour l'année 1837, t. 1, p. 369.

ESPÈCES.

1. Spirule de Péron. Spirula Peronii. Lamk.

Nautilus spirula. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1163. Gmel. p. 3371. nº g.

Lister. Conch. t. 550. f. 2.

Rumph. Mus. t. 20. f. 1.

Petiv. Amb. t. 22. f. 4.

Gualt, Test, t. 19. fig. E.

Klein, Ostr. t. 1. f. 6.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. G. G.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. E.

Breynii. Epist. t. 2. f. 8. 9.

Knorr. Vergn. 1. t. 2. f. 6.

Martini, Conch. 1. p. 254. Vign. 11. f. 1-3. et t. 20. f. 184. 185.

Spirula australis. Encycl. pl. 465. f. 5. a. b.

* Nautilus spirula. Dillw. Cat. t. 1. p. 343. no 16.

- * Spirule australe. Blainv. Malac. pl. 4. fig. 1.
- * Bonan, Observ. circa viveut. Coq. f. 46. 47.
- * Swammerdam. Biblia nat. pl. 7. f. 7 à 10.
- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 710.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 549.
- * Brookes. Introd. of Couch. pl. 5. f. 55.
- * Crouch, Lamk. Conch. pl. 20. f. 7.
- * Spirula fragilis. Schum. Nouv. Syst. p. 256.
- * Nautilus spirula. Born. Mus. p. 143. Vig. p. 142.
- * Schrot. Einl. t 1. p. 13. nº 7.
- * Burrow. Elem. of Conch. pl. 12. f. 3.

٦,

Habite l'Océan Austral et celui des Moluques. Mon cabinet. Cette coquille, mince, fragile, blanche ou de couleur de perle, n'a guère qu'un pouce de diamètre dans sa masse discoïde.

SPIROLINE (Spirolina).

Coquille multiloculaire, partiellement en spirale discoïde; à tours contigus : le dernier se terminant en ligne droite. Cloisons transverses, percées par un tube.

Testa multilocularis; partim in spiram convoluta; anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Septa transversa, tubo perforata.

Observations. — Les Spirolines ont tant de rapport avec les Spirules, que j'ai balancé d'abord à les regarder comme du même genre. Cependant, considérant que dans les Spirolines les tours sont contigus, comme dans les Discorbes, tandis que, dans les Spirules, ils sont toujours séparés et laissent un vide entre eux, j'ai cru devoir les présenter comme constituant un genre particulier.

Je ne connais de Spirolines que dans l'état fossile: ce sont de très petites coquilles multiloculaires, qui commencent d'abord en faisant un ou deux tours en spirale sur le même plan, et qui ensuite s'allongent en ligne droite, d'une quantité même considérable, proportionnellement à leur volume.

Il y a des espèces qui n'ont à leur sommet qu'un commencement de courbure en spirale, et qui, dans le reste de leur longueur, sont en ligne droite; d'autres sont tout-à-fait droites, presque comme certaines Orthocères; enfin il y en a qui ont la coquille aplatie, et d'autres qui l'ont cylindracée. Mais, dans toutes celles que je connais, les cloisons forment à l'extérieur une petite saillie qui rend la spirale partagée transversalement par une multitude de crêtes ou de stries séparées. Le sillon qui traverse les cloisons et les loges se distingue assez bien, malgré la petitesse de ces coquilles.

ESPÈCES.

1. Spirolinite aplatie. Spirolinites depressa. Lamk.

Sp. testa discoidea, demum recta, subcarinata; striis transversis exiguis.

Spirolinites depressa. Ann. du Mus. vol. 5. p. 245. no 1. et vol. 8. pl. 62. f. 14.

* Blainv. Malac. pl. 5. fig. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille de 2 millimètres et demi de grandeur, aplatie, un peu carénée dans son contour, et ayant l'aspect d'une très petite Ammonite. La fin de son dernier tour, dans plusieurs individus, s'allonge en ligne droite.

2. Spirolinite cylindracée. Spirolinites cylindracea. Lamk.

Sp. testà rectà, apice tantim incurva; apertura orbiculata.

Encycl. pl. 465. f. 7. a. b. c. et pl. 466. f. 2. a. b.

Spirolinites cylindracea. Ann. ibid. nº 2. et vol. 8. pl. 62. f. 15.

[b] Var. omninò recta.

Ann. du Mus. vol. 8. pl. 62. f. 16 a. b.

* Blainv. Malac. pl. 5. f. r.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. La coquille de cette espèce est presque entièrement droite, et ce n'est qu'à son sommet qu'elle forme une petite courbure ou commencement de spirale. Elle ressemble à un très petit bâton dont l'extrémité supérieure serait un peu courbée en crosse. La var. [b] est fort remarquable en ce que la coquille est tout-à-fait droite, même à son sommet. Longueur: 3 à 4 millimètres.

LITUOLE (Lituole).

Coquille mutiloculaire, partiellement en spirale discoïde; à tours contigus, le dernier se terminant en ligne droite. Loges irrégulières; cloisons transverses et simples [sans siphon]; la dernière percée de trois à six trous.

Testa multilocularis, partim in spiram discoideam convoluta; anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Loculi irregulares. Septa transversa, simplicia [siphone nullo]: ultimo foraminibus tribus ad sex perforato.

OBSERVATIONS.— Les Lituoles, que je ne connais que fossiles, sont de petites coquilles multiloculaires, d'abord en spirale discoïde et à tours contigus, comme dans les Nautiles, mais dont ensuite le dernier tour se termine en ligne droite.

Les cloisons qui divisent l'intérieur de la spirale paraissent

irrégulièrement espacées et inclinées les unes à l'égard des autres, et on voit sur la dernière trois à six petits trous dont elle est perforée. Néanmoins on n'aperçoit aucun siphon traversant les loges.

Parmi les espèces de ce genre, il y en a qui ont à peine un tour complet en spirale, et dont la forme ainsi que les loges sont irrégulières; enfin il y en a dont la dernière loge est tout-à-fait close, par suite sans doute de l'incrustation de quelque sédiment qui aura bouché les trous de la dernière cloison.

ESPÈCES.

r. Lituolite nautiloïde. Lituolites nautiloidea. Lamk.

L. testa discoidea, caudata, costulata; septo ultimo subsexforo.

Lituola nautiloides. Encycl. pl. 465. f. 6.

Lituolites nautiloidea. Ann. du Mus. vol. 5. p. 243. no 1. et vol. 8. pl. 62. f. 12.

* Blainv. Malac. pl. 11. f. 3.

Habite... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Dans les individus jeunes ou incomplets de cette espèce, on ne voit qu'une petite coquille discoïde, régulière, semblable à un très petit Nautile, et ayant de petites côtes obtuses et transversales, dues aux renslemens des loges. Quant à ceux qui sont complets, ils offrent en outre une queue courte, tronquée, sormée par la fin du dernier tour qui s'avance un peu en ligne droite. La dernière cloison est percée de cinq à six petits trous. Cette coquille, avec sa queue, n'a que 4 millim.

2. Lituolite difforme. Lituolites deformis. Lamk.

L. testà curvà, semi-spirali, extremitatibus obtusis: loculo ultimo clauso. Lituola deformis. Encycl. pl. 466, f. 1, a. b.

Lituolites difformis. Ann. ibid. nº 2. et vol. 8. pl. 62. f. 13. a. b.

Habite... Fossile de Meudon, Cabinet de M. Defrance. Petite coquille, courbée en spirale incomplète, et partagée intérieurement en loges irrégulières. Elle est obtuse à ses extrémités, plus grosse à son sommet que vers sa fin, et a sa dernière cloison fermée. Sa grandeur est de 2 millimètres.

LES CRISTACÉES.

Coquille semi-discoïde, à spire excentrique.

Les Cristacées sont des coquilles multiloculaires, apla-

. .

ties, presque réniformes ou en crête, dont les loges sont graduellement plus allongées à mesure qu'elles sont plus voisines du bord arqué extérieur, et qui semblent en partie tourner autour d'un axe excentrique, plus ou moins marginal. Je rapporte à cette famille les trois genres suivans: Rénuline, Cristellaire et Orbiculine.

RÉNULINE (Renulina).

Coquille réniforme, aplatie, sillonnée, multiloculaire; à loges linéaires, contiguës, courbées autour d'un axe marginal, les plus éloignées de l'axe étant les plus longues.

Testa reniformis, complanata, sulcata, multilocularis; loculis linearibus, contiguis, secundis curvis: ultimis longioribus. Axis marginalis.

OBSERVATIONS. — Les Rénulines, que nous ne connaissons que dans l'état fossile, sont de toutes les coquilles celles dont la conformation est la plus particulière. Que l'on se représente des loges continues, unilatérales, étroites, linéaires, courbées en portion de cercle, toutes disposées sur un même plan et situées de manière que la première, qui est la plus petite, forme un petit arc autour d'un axe ou d'un centre qui est marginal; toutes les autres loges, contiguës entre elles, sont placées du même côté que la première, et il en résulte une coquille plane, réniforme, sillonnée, ayant l'axe qui tient lieu de centre ou de spire, situé sur le bord opposé à la convexité des loges. Voici la scule espèce connue de ce genre.

ESPÈCE.

1. Rénulite operculaire. Renulites opercularis. Lamk.

R. testá semi-lunari, planissimá; sulcis arcuatis concentricis. Encycl. pl. 465. f. 8.

Renulites opercularia. Ann. du Mus. vol. 5. p. 354. et vol. 9. pl. 17. f. 6.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. En regardant cette coquille, on croit voir une opercule mince, fragile, très aplati, semi-lunaire, et dont la surface est chargée de sillons arqués et pa-

rallèles à son bord arrondi; mais en l'examinant bien, on s'aperçoit qu'elle est composée de deux tables opposées l'une à l'autre, et creusées en leur face interne de sillons arqués et contigus. Dans le rapprochement de ces deux tables, les sillons opposés complètent autant de loges bien séparées les unes des autres. Ce n'est point la structure d'un opercule quelconque. Cette coquille a 3 millimètres dans sa plus grande largeur.

CRISTELLAIRE (Cristellaria).

Coquille semi-discoïde, multiloculaire; à tours contigus, simples, s'élargissant progressivement. Spire excentrique, sublatérale. Cloisons imperforées.

Testa semi-discoidea, multilocularis; loculis contiguis, simplicibus, sensim latioribus. Spira excentrica, sublateralis. Septa imperforata.

OBSERVATIONS. — Les Cristellaires avoisinent les Lenticulines par leurs rapports, et la plupart sont des coquilles aplaties et comme en crète. Leurs cloisons sont apparentes extérieurement; les loges sont allongées, subrayonnantes, occupent toute la largeur du tour qui les comprend, et ont leur axe excentrique, presque latéral. On en connaît plusieurs dans l'état frais ou marin; mais n'en ayant observé aucune, je me contenterai ici de citer celles qui ont été décrites et figurées par M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Cristellaire petite-écaille. Cristellaria squammula. Fich.

Nautilus planatus. Fichtel. t. 16. fig. A. B. C. D. E. F. G. H.

Ejusd. nautilus planatus dimidiatus. t. 16. fig. I.

Cristellaria planata. Encycl. pl. 467. f. 1. a. b. c.

Ejusd. cristellaria dilatata. f. 2. a. b. c.

Habite ...

2. Cristellaire papilleuse. Cristellaria papillosa. Ficht.

Nautilus cassis. Fichtel. t. 17. fig. A. B. C. D. E. F. G. H. I. et t. 18. fig. A. B. C.

Cristellaria cassis. Encycl. pl. 467. f. 3. a. J., c. d.

Ejusd. cristellaria producta, fig. e. f. g.

Ejusd. cristellaria serrata. f. 4. a. b.

Ejusd. cristellaria undata. f. 5. a. b. c.

* Linthurie casque. Blainv. Malac. pl. 10. f. 3.

Habite...

3. Cristellaire lisse. Cristellaria lævis. Ficht.

Nautilus cassis. Fichtel. t. 17. fig. K. L. Ejusd. nautilus galea. t. 18. fig. D. E. F. Cristellaria papilionacea. Encycl. pl. 467. f. c. d. Ejusd. cristellaria galea. f. 6. a. b. c. Habite...

4. Cristellaire auriculaire. Cristellaria auricularis. Ficht.

Nautilus acutauricularis. Fichtel. t. 18. fig. G. H. I. Cristellaria acutauricularis. Encycl. pl. 467. f. 7. a. b. c. Oréade auriculaire. Blainv. Malac. pl. 10. f. 4. Habite...

- 5. Cristellaire fève. Cristellaria faba. Ficht.

 Nautilus faba. Fichtel. t. 19. fig. A. B. C.

 Habite...
- 6. Cristellaire scaphe. Cristellaria scapha. Ficht.

 Nautilus scapha. Fichtel. t. 19. fig. D. E. F.

 Habite...
- 7. Cristellaire crépidule. Cristellaria crepidula. Ficht.
 Nautilus crepidula. Fichtel. t. 19. fig. G. H. I.
 * Crepiduline astacole. Blainv. Malac. pl. 10. f. 8.
 Habite...
- 8. Cristellaire auricule. Cristellaria auricula. Ficht.

 Nautilus auricula. Fichtel. t. 20. fig. A. B. C. D. E. F.

 Habite...
- 9. Cristellaire tubéreuse. Cristellaria tuberosa. Ficht.

 Nautilus tuberosus. Fichtel. t. 20. fig. G. H. I. K.

 Habite...

ORBICULINE (Orbiculina).

Coquille subdiscoïde, multiloculaire; à tours contigus et composés; à spire excentrique; loges courtes, très nombreuses; cloisons imperforées. Testa subdiscoidea, multilocularis; anfractibus compositis, contiguis; spirâ excentricâ; loculis brevibus, numerosissimis; septis imperforatis.

OBSERVATIONS. — Par l'excentricité de leur spire, le Orbiculines se rapprochent des Cristellaires; mais par leurs loges courtes et très nombreuses, elles semblent tenir aux Vorticiales. Les rangées de ces loges paraissent de deux sortes, se traversent, et rendent les tours comme composés. La plupart des espèces de ce genre sont aplaties ou comprimées. Leur ouverture est étroite, en fissure arquée et transverse. Elle paraît commune aux loges de la dernière rangée. Voici l'indication des espèces d'Orbiculines que l'on trouve dans l'ouvrage de M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Orbiculine numismale. Orbiculina numismalis. Ficht.

Nautilus orbiculus. Fichtel. t. 21. fig. A. B. C. D.

Orbiculina nummata. Encycl. pl. 468. f. 1. a. b. c. d.

* Blainv. Malac. pl. 7. f. 4.

Habite...

2. Orbiculine anguleuse. Orbiculina angulata. Ficht.

Nautilus angulatus. Fichtel. t. 22. fig. A. B. C. D. E.

Encycl. pl. 468. f. 3. a. b. c. d.

Habite . . .

3. Orbiculine uncinée. Orbiculina uncinata. Ficht.

Nautilus aduncus. Fichtel. t. 23. fig. A. B. C. D. E. Orbiculina adunca. Encycl. pl. 468. f. 2. a. b. c.

Habite . . .

LES SPHÉRULÉES.

Coquille globuleuse, sphéroïdale ou ovale; à tours de spire enveloppans, ou à loges réunies en tunique.

Les Sphérulées sont de petites coquilles mutiloculaires, sphéroïdales ou ovalaires, les unes, sans autre cavité que celles de leurs loges, et à tours s'enveloppant mutuelle-

ment, tandis que les autres, munies d'une cavité intérieure particulière, sont composées d'une suite de loges allongées, étroites, contiguës, conformées en portion de cercle, et qui, par leur réunion, forment une seule tunique qui enveloppe la cavité centrale. Je rapporte à cette famille les genres qui suivent : Miliole, Gyrogone et Mélonie.

MILIOLE (Miliola).

Coquille transverse, ovale-globuleuse ou allongée, multiloculaire; à loges transversales entourant l'axe et se recouvrant alternativement les unes les autres. Ouverture très petite, située à la base du dernier tour, soit orbiculaire, soit oblongue.

Testa transversa, ovato-globosa vel elongata, multilocularis: loculis transversis circà axim trifariàm et alternatìm involventibus. Apertura ad ultimi loculi basim exigua, orbiculata vel oblonga.

OBSERVATIONS. - Les Milioles sont des coquilles des plus singulières par leur forme, et peut-être des plus intéressantes à considérer, à cause de leur multiplicité dans la nature, et de l'influence qu'elles ont sur l'état et la grandeur des masses qui sont à la surface du globe, ou qui composent sa croûte extérieure. Leur petitesse rend ces corps méprisables à nos yeux, cu sorte qu'à peine daignons-nous les examiner; mais on cessera de penser ainsi, lorsque l'on considérera que c'est avec les plus petits objets, que la nature produit partout les phénomènes les plus imposans et les plus remarquables. Or, c'est encore ici un de ces exemples nombreux qui attestent que, dans sa production des corps vivans, tout ce que la nature semble perdre du côté du volume, elle le regagne amplement par le nombre des individus, qu'elle multiplie à l'infini et avec une promptitude admirable. Aussi les dépouilles de ces très petits corps vivans du règne animal influent-elles bien plus sur l'état des masses qui composent la surface de notre globe, que celles des grands animaux, comme

ces Elephans, les Happoporames, les Balemes, et les Cachalots, etc., quorque constituant des masses bien plus considérables, sont infiniment moins multiplies dans la nature.

Je possède des Métades dans l'état frais on marin, recueillies sur des Fucus, près de l'île de Corse. Aux environs de Paris, on en trouve dans l'état fossile quelques espèces en quantité si considerable, qu'elles forment presque la principale partie des

masses pierreuses de certaines carrières.

Co sout de petites coquiltes multiloculaires, à-pen-près de la grosseur des grames de la plante qu'on nomme millet [panicum miliaream], les unes ovales-globuleuses, les autres oblongues, subtrigones. Leur spirale tourne autour d'un axe perpendiculaire au plan des tours, et qui est beaucoup plus long que le diametre transversal ou horizontal de la coquille; ce qui est le contraire de ce qui a heu dans les Planorbes, les Ammonites, les Nautries, etc. Leurs loges, par conséquent beaucoup plus larges que longues, sont transversales, enveloppent dans toute sa longueur l'axe de la coquille, et se recouvrent les unes les autres successivement et alternativement, donnant presque toujours une forme trigone à la coquille, trois loges étant un peu plus que suffisantes pour completer un tour.

La dernière loge présente à sa base une petite ouverture qui est orbiculaire dans certaines especes et oblongue dans d'autres.

ESPECE.

1. Miliolite grimaçante. Miliolites ringens. Lamk.

M, testà subglobasă; dorso lattore ventrem amplexante; apertură appendicelo emorginato subtabiată.

Miliolates ringens, Ann. du Mas, vol. 5, p. 351, nº 1.

Habite... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance, C'est la plus grosse et la plus remarquoble des espèces de re genre. Elle est ovaleglobuleuse, bombee en dessus et en dessous, et a un peu plus de u un limetres de longueur.

2. Miliolite convede-serpent. Miliolites cor anguinum. L.
M. testa obcordată, inflată, hine didymă; apertură exiguă, suborbicutata.

Encycl, pl. 469, f. 2, 4, b, c.

Midralites cor anguantin, Ann. thid, a" &

TOME XI.

" Biant. Maiac. pl. 4. f. 5.

Halate... Fossile de Grignon. Calainet de M. Deleznez. Celie-e, un peu maste prosse que la pre adeale, est comme un risor reulle, didym, et mediocrement deprime a'ou cote. Son a rectute est ters petite, suborbeculaire, sans appendice ian ant. Les plus gros in lividus out a peine a me unistres de longueur.

3. Miliolite trigonule. Miliolites trigonula. Lamk.

M. testa inflata, ocata-trigon'i: locule, istrinque aculis, alternativa tesfurns; apertura exigua, appendiculată.

Midiolites trigonala, Ann. , bid, uo 3.

[b] I ar, apertura elingui vei unda,

Habite... Fossile de Grigion. Mon cabinet et celui de M. Di trance, Cette Miliole est renlice, avale-trigone, comme une graine de polygonum, et atteint à peine a un ametres de longueur. Chaque luge fait à pen-pres un tière de tour de la spirale, et le centhurant de chaque d'elles ferme dans le cours de cette spirale autant de la territe avalancet, paroturs oux extremites, et dont la dermeta présente » sa base une petite onverture presque orbiculaire, avois aque te en aperçai un petit appendice linguiforme, qui mait de la base de l'avant dermeta facerle.

4. Miliolite aplatie. Miliolites planulata. Lamk.

Il testa ediptica, depressa; localis navicularibus decussalim appastici; apertura minima.

Mile liter planulata, At n. iled. p - 352, no 4.

[b] I ar, two gulada.

[c] Lar, planissima, mar, ar carinata,

Hangte... Fostife de Lonvier, pres Paris, Cabanet de M. Detrance; et le mien pour la vai. [b], que je possede dans l'état frais ou vivant

GYROGOME (Gyrogono).

Coquille sphéroide, cieuse intérieurement, composée de pièces linéaires, courbées, canaliculées sur les côtés, offrant, par leux réunion, une surface externe rerelée transversalement par des silons parallèles, carénés, qui tournent obliquement en spirale, et vont tous se réunir a chaque pole du sphéroide. Ouverture orbicmant, quelquetois close, située au pôte inférieur de la coquille.

Testa spheroidea, intus cava, frastulis linearibus curvis ad latera canaliculatis composita, externa superficies costis carinatis, parallelus, in medio transversis, et ad extrema spiralibus alligata. Apertura orbivularis, interdum clausa, polo infimo testa.

Observations — Les Gyregomes, que l'on ne connaît que dans l'état lessite, sont des coquilles fort singulières par leur conformation, qui est extrên ement difficile à déterminer. Ces coquilles sont patites, regulières, spheroides, creuses comme un balton, et paraisent et e multiloculaires dans l'épaisseur de leurs parois. Le spheroide qu'elles forment semble composé de plusieurs pieces lineaires, courbes, un peu canaliculées sur les côtés, jointes casemble par ces mêmes côtes, et dont les extremités vont aboutir aux deux pôles de ce sphéroide. Par la remion de teurs cotes et du petit canal que jai cra y apercevoir, il en doit sesalter des loges linearres qui survent la direction de ces pieces. La surface externe de cette singu iere coquille est cerelée transvers dement par des côtes carences, paralleles, qui tournent obliquement on appraish of your toutes as reunic par lettes extremites a chaque pôle de la coquille. A l'un de ces pôles, on voit quelipreios que ouverture orbicalaire, un peu dentee sur les bords, par les petites saillies de l'extremite des pieces. Je ne connats qu'une soule espece de ce genre.

ESPECE.

t. Cyregonite nédica jaule. Grogonites medicaginada. L.

 tes à gioboso-spherouleà; careno transcerses nd extremitairs speralibro;

Georgiand's medicagiquia, Ann. di. M. is. vol. 1, p. 356, 10" r.

The seal Possile de Montmorency. Erappes etc., dans les pierres silose voi. Mon cabinut et centi de M. Defrance. On la trouve dissénance estas et me se d'une paerre dure, sincruse, non transparente, en elle rencontre sans abandaure. Il e est a per el de la grossiur d'une tete de petite epingle, et à la forme it un tres petit truit de certailesse species de l'actue. Quelques aers, unes progradent intuit que co corpoda sele est qu'une gre ce d'une plante aquatique, ce que jo le pau ere re.

MÉLONIE (Melonia).

Coquille subsplictique, multiloculaire; à spire centrale; à tours contigus, enveloppans et tuniqués. Loges étroites et nombreuses; cloisons non perforées.

Testa subspharica, multilocularis; spirá centrali; anfractibus contiguis, convolutis, tuniciformibus. Loculi angusti numerosi; septis imperforatis.

Obsenvations. — La structure des Mélonies est fort singulière; car leurs tours enveloppans et comme tuniques constituent, par leur disposition, une coquille presque spherique, dont le sommet de la spire est au centre. Les cloisons doivent être très ctroîtes et fort allongées. Ces coquilles ne me sont connues que par les figures qu'en a données M. Fichtel. Voier l'indication des deux espèces de ce genre.

ESPECE.

1. Mélonite sphérique. Melonites sphærica. Lamk.

Nautilus melo, Funtel, t. 24, hg. A. B. C. D. E. F. Eucycl, pl. 469, f. r. a. b. c. d. c. f.

* Blancy, Ma ac. pl. 7, f. 2,

Habite. . . .

2. Mélomite sphéroide. Melonites sphæroidea. Lamk.

Now dus molo, Erchtel, t. 24, fig. G. H.

Fueyer pl. 469 fig g. h.

2 Blamv. Ma ac pt. 7. f. 3.

Habite ...

LES RADIOLÉES.

Coquille discoide, à spire centrale, et à loges allongées, rayonnantes, qui s'etendent du centre à la circonference.

Il résulte du caractère des Radiolées, que la spirale de ces coquilles ne peut faire qu'un seul tour. Si le second tour s'accomplissait, les loges de ce'ui-ci ne pourraient plus s'étendre du centre à la circonférence, à moins que ce second tour ne soit superposé au premier, c'est-à-dire en recouvrement. Or, puisque l'on tenuve des coquilles discoïdes constamment radiolées, ce ne sont donc point des coquilles commençantes, mais des coquilles terminées, qui n'ont qu'une fausse spirale. Cette famille comprend les trois genres suivans: Rotalie, Lenticuline et Placentule.

ROTALIE (Rotalia).

Coquille orbiculaire, en spirale, convexe ou conoide en dessus, aplatie, rayonnée et tuberculeuse en dessous, multiloculaire. Ouverture marginale, trigone, renversée.

Testa orbicularis, spiralis, superne convera vel conoidea, subtus planulata, radiata et tuberculosa, multilocularis. Apertura marginalis, trigona, resupinata

ONSMEVATIONS. — Les Rotalies sont de très petites coquilles en spirale orbiculaire, convexes ou un peu coniques en dussis, dont les tours sont contigus et distincts, et dont la base, qui est la partie la plus large de la coquille, est aplatie, tuberculeuse ou granuleuse, et garnie de rayons onduleux. Ces rayons sont les interstices des saillies que font les loges du dernier tour de la spirale.

L'ouverture de la coquille est celle de sa dernière loge : elle est marginale, trigone, et semble renversée ou dirigee vers la base. Les cloisons transversales qui séparent les loges sont rayonnantes et se dirigent du centre ou axe de la coqui le vers sa circonference, en sorte que les loges sont légèrement coni-

aues.

Nous ne connaissons les espèces de ce genre que dans l'état fossile.

ESPECE.

1. Rotalite trochidiforme. Rotalites trochidiformis. Lamk.

A. testá conoidea; anfractibus carinatis; latere inferiore granulato. Encycl. pl. 466, f. 8, a, b. Habite... Fossile de Grignon, Betz, Chaumont. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Elle est fort petite, n'a guère plus de 2 milli-mètres de largeur, et ressemble à des pustules naissantes de petite vérole ou de rougeole. L'ouverture de la dernière loge est moins auguleuse que dans l'espèce ci-dessus.

3. Lenticulite rotulée. Lenticulites rotulata. Lamk.

L. testà orbiculatà; margine acuto; discis utrinquè gibbosulis. Encycl. pl. 466. f. 5.

Lenticulites rotulata. Ann. ibid. p. 188. nº 3. et vol. 8. pl. 62.f. 11. * Blainv. Malac. pl. 7. f. 7.

Habite... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Très petite coquille, qui n'a que 2 millimètres de largeur, et qui ressemble à une petite roue pleme, tranchante sur les bords et renslée des deux côtés aux centres. Elle est obscurément marquée de rayons courbes qui vont du centre de chaque face à la circonférence. Ce dernier tour de la spirale s'avance de beaucoup sur l'avant-dernier.

Nota. Le Nautilus calcar et le Nautilus crispus de Gmelin, p.º 3370, nºº 2 et 3, paraissent être des Lenticulines et constituer des espèces particulières, qu'il faudrait ajouter à celles que nous venous d'indiquer. Il en est de même du Nautilus calcar de Fichtel, pl. 11, 12 et 13.

PLACENTULE (Placentula).

Coquille orbiculaire, convexe en dessus et en dessous, multiloculaire. Ouverture oblongue, étroite, disposée comme un rayon dans le disque inférieur ou sur les deux disques.

Testa orbicularis, utrinquè convexa, polythalamia. Apertura oblonga, angusta, radii instar in disco inferiori vel in utrisque discis.

Observations. — Les Placentules sont des coquilles orbiculaires, discoïdes, convexes en dessus et en dessous, à spire centrale et divisées intérieurement en plusieurs loges qui s'étendent chacune du centre à la circonférence. Leur ouverture est allongée, étroite, et s'étend, comme un rayon, tantôt seulement sur le disque inférieur, et tantôt sur les deux disques. C'est par l'ouverture de la coquille que les Placentules diffèrent principalement des lenticulmes. Je ne citerni que les deux espèces suivantes l'après les figures de M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Placentule pulvinée. Placentula pulvinata. Lamk.

Nautilus repandus, Fichtel. t. 3. fig. A. B. C. D. Pulvinulus repandus. Encyclop. pl. 466, f. 9. a. b. c. d. * Blancs, Malac. pl. 7. f. 5. Habite....

3. Placentule rayonnante. Placentula asterisans. Lamk.

Nautilus asterisans, Erchtel, t. 3, fig. E. F. G. H. Pulvinulus asterisans, Encyclop, pl. 466, f. 50, a. b. e. d. Hobite...

LES NAUTILACÉES.

Coquille discoide, à spire centrale, et à loges courtes, qui ne s'étendent pas du centre à la circonférence.

Les Nautilacées dissèrent éminemment des Radiolées, en ce que leur spirale se compose de plusieurs tours, et qu'il en résulte que les loges ne peuvent s'étendre du centre à la circonférence. Les Nautilacées offrent donc toujours une pitale complète, que les Radiolées ne présentent point. Nous rapportons à cette famille les genres Discorbe, Sidévolute, Polystomelle, Vorticiale, Nummulite et Nautile.

Depuis les travaux récemment entrepris sur les Céphalopodes fossiles, la famille des Nautilacées a subt de si grands changemens qu'elle ne ressemble en rien à celle de Lamarck; en effet, il n'existe plus qu'un scul des genres de Lamarck, le Nautile, qui puisse y rester. Tous les autres, Discorbe, Sidérolite, Polystomelle, Vorticiale et Nummulite rentrent dans la classe des Rhyzopodes, et ils doivent être remplacés par tous les genres de coquilles cloisonnées dont les loges sont simples, le siphon ventral ou central, et la dernière loge assez grande pour contenir l'animal, comme cela a lieu pour le Nautile.

En jetant les yeux sur le tableau de classification des Céphalopodes que nous avons placé à la suite des générae lités (page 232), on y remarquera une famille de Nautilacées, très différente de celle de Lamarek ; elle se compose de 7 genres qui affectent des formes très différentes, semblant rependant résulter des modifications insenables d'un même type. En effet, depuis les Orthocères qui sont droites jusqu'aux Nautiles à tours enveloppans, on voit la coquille se courber de plus en plus, prendre pen-à-pen la forme spirale à tours disjoints; ces tours de spire se joignent enfin, mais restent largement exposés de chaque côté: il atrive même que le dernier tour se détache pour se projeter en ligne droite, et enfin la forme spirale devient invariable et les tours finissent par s'envelopper complétement. Dans tonte cette famille, la dernière loge est assez grande pour contenir l'animal, et elle se termine par une ouverture qui paraît plus variable qu'on ne l'aurait d'abord supposé elle reste circulaire dans les Orthocères et les Lituites, subtriangulaire dans les Gomphoceras, elle prend la forme d'une feute étroite, dilatée à ses extrémités dans les Phragmoccras; enfin, elle se modifie dans les Clymenius et les Nautiles, selon que les tours sont plus ou moins apparens, plus ou moins embrassans. Outre ces caractères particuliers à la famille des Nautilacées, il en est d'autres encore qui la distinguent éminemment : c'est ainsi que les cloisons son! simples dans tous les genres qui la constituent, car on peut considérer comme telles les cloisons sinueuses des Clymisnias, parce que ces sínuosités sont beaucoup moins nombreuses et moins profondes que celles que l'on remarque dans un des genres de la famille des Ammonées. Enfin. 🙉 sans exception, le siphon, dans les Nautilacées, n'est jumais dorsal comme dans les Ammonées; selon les genres, le siphon occupe une place particulière; ainsi, dans les Orthocères, il est central ou situé entre le centre et le bord

ventral: dans les Comphoceras, il se rapproche du bord ventral: dans les Campulites au contraire, il se rapproche davantage du côté dorsal: dans les Nautiles, il est central ou subtentral, tandis que dans les Clymenies, il est toutà-fait ventral.

En comparant les genres de la famille des Nautilacées prec ceux de la famille suivante des Ammonées, on pourrait établir entre elles un parallélisme presque complet. En effet, les Baculites représentent les Orthocères; les Toxoceras et les Crioceras peuvent se comparer aux Campulites; les Goniatites aux Clymenias, et les Ammonites aux Nautiles. Il est à remarquer que plusieurs des formes particulières à la famille des Ammonées telles que Hamite. Scaphite, Turrilite, ne se montrent pas dans les Nautilie les.

Il nous reste maintenant à rappeler quelques-uns des Units très remarquables, relatifs à la distribution des Nautilacées dans les couches de la terre. Il y a déjà une dizaine d'années que j'ai communiqué à la société géologique la plupart de ces observations qui, depuis, ont été confirmées par les travaux de plusieurs géologues. A l'exception du Nautile, tous les autres genres des Nautilacées sont éteints , et ce qui est fort remarquable, c'est que pour le plus grand numbre, ils ont apparu dans les premières périodes géologiques et se sont successivement éteints à la fin de ces periodes. C'est ainsi qu'a l'exception d'un petit nombre d'Orthocères qui passent, à ce que l'on prétend, dans les terrains jurassiques, tous les autres genres se distribuent dans l'ensemble des terrains de transition; il semble pendant cette longue période que la famille des Nautilacées art subi toutes ses transformations, lorsque celle des Ammondes n'était encore représentée que par le seul genre Coniatite. Un phénomene à peu-près semblable se montre figalement pour le développement de la famille des Ammonées qui, au moment de s'éteindre dans le terrain en juacé, subit toutes ses transformations en présence du seufgeure Nautile, qui a persisté pendant toute la longue prériode séparant le terrain de transition du terrain crayeus [

DISCORBE Discorbis.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à parois simples. Tous les tours apparens, nus, et contigus les uns aux autres. Cloisons transverses, fréquentes, non perforées.

Testa discoidea, spiralis, polythalamia; parietibus simplicibus. Anfractus omnes perspicui, nudati, contigut. Septe transversa, crobriuscula, imperforata.

OBSERVATIONS. — Les Discorbes seraient de véritables nantues si leurs tours de spire, au lieu d'être tous entièrement appareu et à decouvert, étaient cachés par le dernier, enveloppant le autres on le reconvrant par sa paroi exterieure, et si elles manquaient de siphon.

Amsi les Descorbes, qui sont les mêmes que les Planalites de mon système des Anemaux sans vertèbres, p. 101, sont des co-quilles discordes, en spirale, multiloculaires, a parons simple comme les Nautiles, et dont les tours de spire sont tous a decouvert et bien apparens. Les cloisons qui forment les loger sont imperforées, et peu écartees les unes des antres.

Ces coquilles sont, en géneral, fort petites, tres multipliés dans la nature, et paraissent avoir de grands rapports avec le rotalies; mais leur ouverture ne se renverse point vers leur base, et leur spire ne s'élève point en cône.

On ne connaît les Discorbes que dans l'état fossile : je n'es citerai qu'une espèce qui se trouve dans les environs de Paris

ESPÈCE.

1. Discorbite vésiculaire. Discorbites vesicularis. Lamk.

D. testá discorden, anfractibus ad loculos nadosis, subvesiculosis; loculo ultimo interdum clauso.

Encyclop, pt. 466, f. 7, a b. c.

Divarbitet mateularis Ann. du Mire, vol. 5, p. 183, no t.

" Bloone, Malae pt, 5 f, 3, 22 et pl 6, f, 2,

Habite .. Possile de Grignon. Cab de M. Defrance. Petite coquille orfreulaire, discoide, qui n'a que a millimetres et demi de largeur.
Sa spirale ne forme que deux tours ou deux tours et demi, et offre
dans toute sa longueur un renflement à chaque loge qui la fait paroitre noueure et comme composée d'une suite de globules vésiculeux. La dernere loge dans quelques individus étant entièrement
fermer, je présume que cela tient à ce que l'animal a peri des que la
dernière claison a été formée et avant que la nouvelle loge ait pu
être produite.

Nota I faut importer à ce genre le Cornu ammonis vulgatissimum de planeus [de Conch. Arimin, p. S. t. t. f. t.].

SEDÉBOLITE, (Siderolites,)

Coquille multiloculaire, discoïde; à tours contigus, non apparens en dehors; à disque convexe des deux côtés et chargé de points tuberculeux; la circonférence bordée de lobes suégaux et en rayons. Cloisons transverses et imperforées. Ouverture distincte, sublatérale.

Testa discoidea, multilocularis; anfractibus contiguis, catus inconspicuis; disco utrinquè convexo, punctis tuber-culosis adsperso; periphæria lobis inæqualibus radiatim prominulis instructà. Septa transversa, imperforata. Apertura sublateralis.

Observations. — Les Sidérolites, que j'avais d'abord prises pour des Polypiers, ne connaissant pas leur intérieur, sont des coquilles multiloculaires, qui appartiennent, comme les Vorticiales et les Nummulites, à des mollusques cephalopodes.

Ces conpalles sont fort petites, en étoile ou en chausse-trappe, à disque subgranuleux, convexe en dessus et en dessous, et à circonference munic de plusieurs pointes grossières, inegales, divergent s comme des rayons.

Je ne connais de ce geure que l'espèce qui suit.

ESPÈCE.

1. Sidérolite calcitrapoide. Siderolites calcitrapoides. Lamk.

Knorr. Petrif. vol. 3. Suppl. f. 9-16.

Nautilus papillosus. Fichtel. t. 14. fig. D. E. F. G. H. I. et t. 15.

Encyclop. pl. 470. f. 4. a. b. c. d. e. f. g. h. i. k.

* Blainv. Malac. pl. 5. f. 7.

Habite... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, à Maëstricht. Mon cabinet. Petite coquille très singulière par sa forme étoilée, et qui est subpapilleuse, à rayons saillans, inégaux, lesquels sont émoussés à leur sommet.

POLYSTOMELLE. (Polystomella.)

Coquille discoïde, multiloculaire, à tours contigus, non apparens au-dehors, et rayonnée à l'extérieur par des sillons ou des côtes qui traversent la direction des tours. Ouverture composée de plusieurs trous diversement disposés.

Testa discoidea, multilocularis, extus radiatim costulata; anfractibus contiguis, externè inconspicuis. Apertura foraminibus pluribus variè dispositis composita.

OBSERVATIONS. — Les Polystomelles sont rayonnées à l'extérieur par la saillie des cloisons transverses des loges, qui s'étendent du sommet à la circonférence de la coquille en traversant les tours; et ceux-ci ne sont point apparens au dehors. Ces caractères leur sont communs avec les Lenticulines; mais, dans ces dernières, l'ouverture de la coquille est simple, tandis que celle des Polystomelles se compose de trous diversement disposes selon les espèces. Celles du genre dont il est question ici ne me sont connues que par les figures que M. Fichtel en a données.

ESPÈCES.

1. Polystomelle crépue. Polystomella crispa. Lamk.

Nautilus crispas. Fichtel. t. 1. fig. D. E. F. Habite...

- 2. Polystomelle à côtes. Polystomella costata. Lamk.

 Nautilus costatus. Fichtel. t. 4. fig. G. H. I.

 Habite...
- 3. Polystomelle planulée. Polystomella planulata. Lamk.

 Nautilus macellus. Fichtel. t. 10. sig. E. F. G.

 * Blainv. Malac. pl. 7. f. 8.

 Habite...
- 4. Polystomelle ambiguë. Polystomella ambigua. Lamk.

 Nautilus ambiguus. Fichtel. t. 9. sig. D. E. F.

 Habite...

VORTICIALE. (Vorticialis.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à tours contigus, non apparens en dehors; à cloisons transverses, imperforées, ne s'étendant point du centre à la circonférence. Ouverture marginale.

Testa discoidea, spiralis, multilocularis; anfractibus contiguis, extus inconspicuis; septis transversis, impersoratis, è centro ad periphæriam non porrectis. Apertura marginalis.

OBSERVATIONS. — Rei, comme dans les Nummulites, les cloisons intérieures qui forment les loges sont courtes et ne s'étendent plus du centre jusqu'à la circonférence. Ainsi les Vorticiales ne différent essentiellement des Nummulites que parce qu'elles ont une ouverture distincte, et elles sont distinguées des Discorbes en ce que les tours de leur spirale intérieure ne sont pas apparens en dehors. Leur axe est central et se confond avec le sommet de leur spire. Je rapporte à ce genre les trois espèces figurées par M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Vorticiale craticulée. Vorticialis craticulata. Lamk.

Nautilus craticulatus. Fichtel. t. 5. fig. H. I. K. Vorticialis strigilata. Eucyclop, pl. 470, f. 1. a. b. c.

Blainy, Malac, pl. 7, f. 6, Babite...

2. Vorticiale strigilée. Vorticialis strigilata. Lamk.

Nautitus strigilatus, Fichtel, t. 5, fig. C. D. E. Varticialis depressa. Encyclop. pl. 470, f. v. v. b. c. Habite...

2. Vorticiale marginée. Vorticialis marginata. Lamk.

Naurilus strigilaies Var. [b] Fichtel, t 5, fig. F. G. Forticialis marginata. Encyclop. pl. 170, f. 3, s. b. Hulnte...

MUMMULTTE. (Nommulites.)

Coquille lenticulaire, amincie vers ses bords. Spire interne, discoïde, multiloculaire, reconverte par plusieurs tables: paroi extérieure des tours pliée en deux, s'étendant et se réunissant de chaque côté au centre de la coquilles Loges très nombreuses, petites, alternes, et formées par des cloisons imperforées qui traversent les tours.

Testa lenticularis, versus marginem attenuata. Spira in terna, discoidea, multilocularis, tabulis pluribus obtecta e anfractuum pariete exteriore complicato, producto, discularistatibus utrinque aduato. Loculi numerosissimi, parvia alterni, er septis transversis imperforatis.

Observations. — Les Nummulites sont des productions animales fort singulières, et qui ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes pour déterminer leurs veritables rapports. On leur a donne les noms de Camerines, de Pierres len ticulaires, et de Pierres numismales, à cause de leur forme et de leur ressemblance avec des pièces de monnaie.

Ce sont des corps petrifiés ou pierreux, assez reguliers, ienticulaires, plus ou moins convexes ou bombes au centre de chaque côte, scion les espèces, et insensiblement amineis vers leur bord, qui est presque circulaire.

Ces corps ienticulaires, coupés transversalement dans la disrection de leur plan, présentent, en leur face tronquée, dixhuit à vingt-cinq tours fort étroits, qui, partant du centre, semblent tourner circulairement autour de ce point, et néanmoins décrivent une véritable spirale qui se termine au dernier d'entre eux; et comme chacun de ces tours est plié en deux, en son bord extérieur, il en résulte qu'il y a pour eux autant de tables en dessus et en dessous, qui vont toutes se réunir aux deux écutres. Or, en toutes ces tables, chaque tour de la spirale est divisé en une multitude de petites loges formées par des cloisons transverses, imperforées, qui se prolongent un peu obliquement vers le centre de chaque disque, et se perdent ou s'anéantissent entre les tables, à mesure qu'elles se rapprochent.

En effet, la paroi extérieure de chaque tour, étant pliée en deux, et s'étendant en dessus et en dessous en une table qui recouvre tous les tours intérieurs, vient au centre, en s'unissant aux tables inférieures, augmenter de chaque côté l'épaisseur des

diaques.

On a méconnu long-temps la nature de ces corps. Les uns les prenaient pour des jeux de la nature qui, par une force plastique, avait la faculté de faire prendre à des portions de matière calcaire la figure de corps organisés; d'autres les prenaient pour des semences pétrifiées, d'autres pour des opercules, etc.

Rreyn, en 1732, et Jean Gesner, en 1758, pensèrent que les Pierres lenticulaires ou numismales etaient des coquilles univalves très analogues aux Ammonites; et Bruguières, qui, dans son Dictionnaire des vers, nous donne, à l'article Camérine, des détails intéressans sur l'histoire et la conformation de ces productions animales, adopta entièrement cette dernière opinion. C'est aussi celle qui nous a paru la plus vraisemblable, et que conséquemment nous avons trouvé convenable d'embrasser [Voyez notre article Nummulite dans les Annales du Muséum, vol. v, p. 237.]

Les Nummulites, comme les coquilles des genres précédens, étant, selon nous, le produit de Céphalopodes à test multiloculaire, ont dû se trouver enchâssées tout entières dans la partie postérieure du corps de ces animaux, sans se montrer partiellement au-dehors, comme la Spirule et les Nautiles.

Ce sont des fossiles très communs et surtout très abondans Tome XI. 20 dans les lieux où la nature les a déposés. Agglutinées ensemble par des dépôts de vase qui s'est durcie et pétrifiée, elles forment souvent des amas pierreux et considérables, enfin des masses calcaires qui fournissent des matériaux pour les constructions. On en trouve en Allemagne, en Suisse, en France, en Espagne, en Angleterre et dans l'Égypte. Bruguières les regarde comme des coquilles pélagiennes. Voici les espèces observées dans les environs de Paris.

ESPÈCES.

1. Nummulite lisse. Nummulites lævigata. Lamk.

N. testa lenticulari, lævi, utrinquè vix convexa.

Hélicite. Guettard. Mém. t. 3. p. 431. pl. 13. f. 1-10.

Camerina lævigata. Brug. Dict. nº 1.

Nummulites lævigata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 241. no 1.

* Nummulite lenticulaire. Blainv. Malac. pl. 4. f. 2.

Habite... Fossile des environs de Villers-Coterets. Mon cabinet. Coquille lisse, médiocrement convexe au centre, des deux côtés. On en trouve de toutes grandeurs, depuis celle de la largeur d'une lentille, jusqu'à celle d'une de nos pièces de 12 sous.

2. Nummulite globulaire, Nummulites globularia. Lamk.

N. testá subglobosá, lævi; anfractibus subduodenis.

Nummulites globularia. Ann. ibid. nº 2.

Habite... Fossile de Rétheuil. M. Héricart de Thury. Mon cabinet. Cette Nummulite est beaucoup moins large que la précédente, très bombée des deux côtés, et a une forme presque globuleuse. Les plus grands individus que j'aie observés n'avaient que dix à douze tours de spirale. Sa superficie est très lisse. Largeur: 8 à 10 millimètres.

3. Nummulite scabre. Nummulites scabra. Lamk.

N. testà lenticulari, utrinquè convexd; superficie punctis elevatis irregulariter sparsis.

An camerina tuberculata? Brug. Dict. nº 3.

Nummulites scahra. Ann. ibid. nº 3.

Habite... Fossile des environs de Soissons. Mon cabinet et celui de seu M. Paujas. Sa superficie n'est point unie comme celle des deux espèces ci-dessus, ou du moins elle ne l'est jamais généralement. Tautôt elle est parsemée irrégulièrement de petits tubercules ou points élevés, tantôt elle offre vers ses bords des linéoles courtes, saillantes et en rayons, et tantôt on y observe à-la-fois des tubercules, des

linéales et des espaces lisses. Ses tours de spirale sont au nombre de douze à dix-huit.

4. Nummulite aplatie. Nummulites complanata. Lamk.

N. testé orbiculari, latissimé, undique depressé, lævi; marginibus underis.

Hélicite. Guettard. Mém. 1. 3. p. 432. pl. 15. f. 21.

Camerina nummularia. Brug. Dict. nº 4.

Nummulites complanata. Ann. ibid. p. 242. nº 4.

Habite... Fossile de France, des environs de Soissons? Mon cabinet. C'est la plus grande Nummulite que l'on connaisse; sa largeur est à peu-près de 1 pouce 3 lignes. Elle est en général fort aplatie, et ses bords, irrégulièrement courbés et hors du plan, paraissent comme ondés.

Nota. Voyez, dans l'ouvrage de M. Fichtel, les planches 6, 7 et 8, où dissérentes Nummulites sont figurées.

MAUPILE. (Nautilus.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à parois simples. Tours contigus: le dernier enveloppant les autres. Loges nombreuses, formées par des cloisons transverses qui sont concaves du côté de l'ouverture, dont le disque est perforé par un tube, et dont les bords sont très simples.

Testa discoidea, spiralis, polythalamia; parietibus simplicibus. Anfractus contigui: ultimo alios obtegente. Septa transversa, extus concava, disco perforata: marginibus simplicissimis.

Observations. — Les Nautiles sont d'assez grandes coquilles, en spirale discoïde et multiloculaire, c'est-à-dire que leur spirale tourne orbiculairement sur le même plan autour de son sommet qui est au centre. Les tours sont contigus, et le dernier enveloppe tous les autres; leurs parois sont, dans toute leur épaisseur, très simples et sans suture. Les cloisons qui forment les loges de ces coquilles sont transverses, concaves extérieurement ou du côté de l'ouverture, ont leur disque perforé par un

tube, et leurs bords très simples. Enfin toutes les loges sont étroites et ont beaucoup plus de largeur que de longueur; mais la dernière du côté de l'ouverture est fort grande. Elles ont toutes été successivement plus grandes qu'elles ne sont restées, lorsqu'une nouvelle cloison ajoutée en a fixé les bornes.

Ces coquilles sont chacune l'enveloppe, au moins partielle, d'un mollusque, que, sans craindre de se tromper, on peut maintenant présumer être un véritable Céphalopode; et au lieu d'envelopper en totalité l'animal, il y a apparence que chacune d'elles est enchâssée dans la partie postérieure de son corps, se trouvant en grande partie à découvert, et n'enveloppant dans sa dernière loge qu'une portion du corps de l'animal dont il s'agit.

Nous sommes autorisé à faire cette supposition par la connaissance que nous avons actuellement de l'animal de la Spirule, coquillage qui a tant de rapport avec les Nautiles, que Linné l'y avait associé. En effet, l'animal dont il est question, et que nous avons mentionné ci-dessus, porte sa coquille enchâssée dans la partie postérieure de son corps, où elle est un peu à découvert.

On ne saurait douter maintenant que non-seulement les Nautiles ne soient dans le même cas, mais que ce ne soit aussi celui de toutes les Ammonites ou Cornes d'Ammon, des Discorbes, des Lenticulines, des Nummulites, etc., etc. Ces coquilles se trouvent, sans doute, plus ou moins complétement enchâssées dans la partie postérieure du corps de l'animal dont elles proviennent, et enveloppent, par leur dernière loge, une portion de ce corps qui y adhère, soit par un filet tendineux qui s'insère à l'extrémité du siphon, soit d'une autre manière.

Dans l'animal contracté et affaissé après sa mort, que Rumphius a figuré comme étant celui du Nautile [Mus. pl. 17, fig. B],
on voit encore dans la partie lisse et postérieure de son corps
la portion qu'enveloppait la dernière loge de la coquille, et un
reste du cordon tendineux qui en traversait le siphon. Ensuite,
quant à la coquille, l'extrémité tout-à-fait blanchâtre de son
dernier tour, n'offrant point ces flammes roussâtres qui existent
sur le reste du tour, est un témoignage évident que cette por-

30g

tion de la coquille était enveloppée par la partie postérieure du sac ou manteau de l'animal, et qu'on n'en voyait au dehors qu'une crosse testacée, ornée de flammes rousses.

NAUTILE.

Selon la description que Rumphius a faite de l'animal du Nantile, et dont M. Denis Montsort nous a donné une traduction accompagnée du texte hollandais même, ce Céphalopode a sur la tête des bras nombreux et digités qui entourent sa bouche; un ber à deux mandibules cornées et crochues; deux yeux sessiles sur les côtés de la tête. Son corps est contenu dans un sac musculeux non ailé, ouvert obliquement par en haut, et dont le bord postérieur se prolonge en formant un capuchon audessus de la tête. Un filet tendineux, partant de l'extrémité postérieure du corps; attache l'animal à sa coquille. [Montsort, Hist. des Moll. vol. 1v, p. 65, pl. 44 et 45.]

Nous ne connaissons de ce genre que deux espèces dans l'état frais ou vivant.

[Depuis que Rumphius a signalé à l'attention des naturalistes l'animal du Nautile, d'une manière malheureusement trop imparfaite pour satisfaire aux besoins de la zoologie et de l'anatomie, on a éprouvé le plus grand désir de retrouver un animal aussi singulier, dont l'histoire acquérait d'autant plus d'importance qu'elle pouvait se rattacher à celle de genres perdus qui constituent une partie considérable de la faune primitive de notre globe. Le Nautile, en effet, comme nous avons eu occasion de le faire remarquer plusieurs fois, est parmi les Céphalopodes le seul genre, qui ayant existé dans les premiers âges géologiques, habite encore les mers actuelles et s'offre à nos yeux comme l'unique débri des générations nombreuses qui se sont successivement éteintes, en traversant les âges de la terre.

Nous ne voulons pas tracer ici l'histoire du genre Nautile; notre but est de rendre compte des travaux de deux anatomistes qui, dans ces derniers temps, ont donné sur lui de précieux renseignemens. Tous les zoologistes savent aujourd'hui comment un anatomiste distingué de l'Angleterre a été mis en possession d'un individu assez bien conservé du Nautilus pompilius, et l'on sait aussi avec quel talent M. Owen a su tirer parti de cet individu unique, pour en faire une excellente anatomie et une des-

cription minutieuse. Un peu plus tard, M. Valenciennes a également publié un mémoire fort important, le Muséum ayant reçu pour ses collections un individu très bien conservé dans l'alcool, et l'on peut dire que M. Valenciennes a su, après M. Owen, donner beaucoup d'intérêt à un sujet qui semblait épuisé. Ces deux travaux se complétant mutuellement, nous en donnerons ici l'analyse la plus succincte, en engageant cependant le lecteur à les consulter, pour compléter un grand nombre de détails dans lesquels il nous est impossible d'entrer.

Il n'est personne qui ne connaisse la coquille du Nautile; elle est discoïde, fort épaisse, parfaitement symétrique, de sorte qu'une ligne qui parcourt la convexité de son dernier tour la partage en deux parties égales. On sait aussi, contrairement aux coquilles des autres mollusques, que celle-ci n'a pas une cavité simple s'étendant du sommet à la base; la plus grande partie de cette cavité contient un assez grand nombre de lames transverses se fixant par leur circonférence sur le pourtour intérieur de la cavité, et l'on a donné à ces lames le nom de cloisons. Dans une coquille à laquelle on compte trois tours de spire, les deux premiers et la moitié du troisième sont divisés régulièrement par un nombre plus ou moins considérable de ces cloisons, qui toutes sont percées, vers le centre, d'une ouverture plus ou moins grande, et qui se continue sans interruption d'une cloison à l'autre. Cette partie à laquelle on a donné le nom de siphon constitue un véritable tube qui n'a aucune discontinuité depuis la première jusqu'à la dernière cloison; au-delà de celle-ci, la coquille présente une cavité assez grande, circonscrite d'un côté par le bord de l'ouverture, de l'autre, par la surface antérieure de la dernière cloison, et enfin par la saillie de l'avant-dernier tour qui se montre dans l'ouverture et la modifie; cette cavité est destinée à contenir l'animal, et l'on voit à l'instant même, par ce caractère important, qu'il doit différer de la spirule, dans laquelle la dernière loge n'est pas plus grande que celle qui précède, ce qui renverse aussi l'idée que s'étaient faite plusieurs zoologistes sur la possibilité qu'aurait l'animal du Nautile de développer à l'extérieur un large manteau pour envelopper une grande partie de son test.

Aujourd'hui toutes les théories disparaissent devant la réalité telle qu'elle est apparue, depuis les travaux de MM. Owen et Valenciennes. La description de Rumphius, à laquelle on avait attaché autresois tant de prix, devient elle-même un simple document historique que l'on ne peut bien comprendre qu'apprès l'étude attentive des travaux de MM. Owen et Valenciennes.

L'animal contenu dans la dérnière loge du Nautile est enveloppé, comme les autres mollusques à coquille, d'un manteux revêtant l'intérieur du test, et dont le bord suit exactement le contour de l'ouverture de la coquille. Ce manteau présente aussi cette analogie avec celui des autres mollusques à coquifle turbinée, que son bord antérieur est plus épais que le reste, et qu'il va graduellement en s'amineissant jusqu'à la partie postérieure de l'animal, où il devient mince et transparent, comme dans les Gastéropodes. Après avoir suivi les sinuosités du bord libre de la coquille, le manteau s'enfonce dans les angles qui vienneme près de l'ombilic, et il se réfléchit sor la saillie de l'avant-dermier tour, l'enveloppe complétement, de manière à présenter un contour membraneux continu, tout-à-fait semblable à celui de l'ouverture elle-même. Ce manteau ne peut se relever pour eacher l'animal, mais celui-ci porte au-dessus, et comme une sorte de capuchon propre à sermer l'ouverture de la coquille, une partie charnue, épaisse, échancrée au bord postérieur, pour s'accommoder à la saillie de l'avant-dernier tour; cette pièce charnue est subtriangulaire, tronquée en avant, convexe endessus et ses angles postérieurs, un peu arrondis, se prolongent en sorme d'oreille jusque dans l'ombilic de la coquille, où elle dépose de la matière calcaire; le bord postérieur de cette coiffe charmie suit exactement le contour de la tache noire que l'on remarque sur l'avant-dernier tour de la coquille du Nautile; cette tache noire est sécrétée par la partie charnue en contact avec elle, et l'on conçoit qu'elle doit en accuser exactement la forme.

Dans un Nautile que l'on a fait scier en deux ou cassé avec précaution, on reconnaît vers l'extrémité postérieure de la dermère loge des impressions musculaires assez grandes, subtriangulaires et latérales. Il y en a une de chaque côté, et c'est sur elles que viennent s'insérer deux muscles puissans qui lient d'une manière invariable l'animal à sa coquille. Par les angles supérieurs et inférieurs s'échappe une impression étroite qui se continue sur le test, de manière à rattacher l'une à l'autre les grandes impressions musculaires, et à en former aussi une seule, étroite en avant et en arrière, renflée de chaque côté.

L'on peut distinguer dans le Nautile deux parties comme dans les autres Céphalopodes: le corps dans lequel sont contenus tous les viscères et la tête qui constitue la partie la plus considérable de l'animal.

Pour bien comprendre ce que nous avons à dire du Nautile, il est nécessaire de savoir comment l'animal est contenu dans sa coquille, ce que l'on ne peut décider que par une comparaison convenablement faite avec les autres Céphalopodes. Déjà M. Owen était parti, pour décider la question, d'un point très ' important de l'organisation; on connaît la disposition du système nerveux dans les Céphalopodes; on sait, depuis les travaux de Cuvier, quelles sont les parties qui sont au-dessus de l'œsophage et celles qui sont au-dessous. En prenant ce point de départ, M. Owen a été convaincu que l'animal du Nautile n'est pas dans sa coquille, dans la position que les naturalistes lui avaient supposée. En effet, on avait toujours regardé la convexité de la coquille comme correspondant au dos de l'animal, et l'on supposait le ventre placé au côté opposé, d'où il est résulté que, dans toutes les descriptions des coquilles des Céphalopodes, on a dit: siphon dorsal, pour les Ammonites, parce que cette partie occupe la convexité des tours, et par opposition, on a dit: siphon ventral, dans les Clyménias, parce que le siphon est situé sur le bord concave des tours de spire. On avait été conduit à ces désignations de parties par la connaissance de la Spirule, dont le siphon, placé vers le côté concave des tours, est réellement ventral. Pour la famille des Nautilacées, probablement aussi pour celle des Ammonées, c'est justement le contraire qui a lieu, puisque le ventre de l'animal du Nautile correspond au côté convexe de la coquille. Tout concourt à prouver que MM. Owen et Valenciennes ont eu raison, puisque la position

des mandibules, celle du cœur, de la cavité branchiale, ainsi que de l'entonnoir, viennent confirmer pleinement ce que le système nerveux lui-même indiquait déjà d'une manière décisive. Ainsi, pour nous conformer à la réalité, toutes les parties que nous rapporterons au côté ventral de l'animal se trouveront dirigées vers la grande convexité de la coquille; tout ce qui a rapport au côté dorsal sera dirigé vers la partie de la dernière loge qui reçoit l'avant-dernier tour.

Pour bien comprendre la disposition générale de la tête du Nautile, nous adopterons une idée de M. Valenciennes, rendant plus facile la comparaison des diverses parties, dont cette tête est composée. Les poulpes, comme on le sait, portent huit bras sur la tête. Ces bras ne sont pas toujours égaux, mais tous aboutissent par leur base à un centre commun, occupé par la bouche de l'animal; nous rappellerons que cette bouche des Céphalopodes est non moins symétrique que le reste de l'animal et qu'elle est armée de fortes mandibules cornées que l'on a comparées à un bec de perroquet; seulement, dans la position normale, la plus petite des mandibules est réellement la supérieure, la plus grande est l'inférieure, ce bec de perroquet se trouvant ainsi complétement renversé. Les yeux sont gros, saillans et placés sur les parties latérales de la tête; au-dessous d'eux, c'est-à-dire à la face antérieure ou ventrale, se remarque un tube charnu assez épais, entier, dont l'extrémité antérieure est portée au-dessous du niveau de la tête, tandis que l'extrémité postérieure aboutit à la cavité branchiale; ce tube remplit deux fonctions, il porte l'eau sur les branchies, et lorsque l'animal veut nager, il fait sortir avec violence l'eau contenue dans le sac branchial par le tube en question, et au moyen de l'impulsion qu'il lui donne, il nage à reculons, avec plus ou moins de rapidité. Par une heureuse idée, M. Valenciennes a cherché à ramener les diverses parties, en apparence fort compliquées, qui sont sur la tête du Nautile, aux huit bras des Céphalopodes octopodes.

Le trait principal qui différencie le Nautile des autres Céphalopodes, c'est qu'au lieu de ces longs bras musculeux armés de crochets ou garnis de ventouse à leur face interne, il porte un

nombre considérable de tentacules d'une organisation spéciale, contenu dans des gaînes, des étuis charnus, dans lesquels ils peuvent se cacher entièrement. Aussitôt que le manteau a été renversé en dehors et que la tête a été dégagée, on voit de chaque côté deux gros faisceaux de ces gaînes tentaculifères; elles sont jointes entre elles principalement par la base, elles sont inégales, quant à leur grosseur et à leur longueur; la plupart, dans leur coupe transverse, sont subtriangulaires; les autres sont subquadrangulaires. On compte dix-sept de ces gaines, de chaque côté; leur masse embrasse la tête presque en entier, dans une sorte d'enveloppe complétée en dessus par cette espèce de coiffe charnue dont nous avons déjà parlé, et qui, etle-même contient audessous d'elle deux très gros tentacules réunis en une seule gaîne. Ces deux tentacules sont isolés de ceux dont nous avons déjà parlé et complètent l'enveloppe extérieure de la tête. Lorsque l'on écarte ces masses latérales ainsi que la masse antérieure, . on trouve dans la cavité, au fond de laquelle est l'ouverture de la bouche, d'autres parties analogues à celles que nous venons de citer, mais se présentant sous une autre forme; ce sont des organes quadrangulaires, aplatis, fixés par un de leurs côtés et réellement composés d'un certain nombre de gaînes tentaculifères, réunies sur un même plan, comme les doigts de la main; ces organes sont au nombre de deux, de chaque côté, et disposés de manière à former autour de la bouche une seconde enveloppe aussi com-· plète que la première. Le nombre des tentacules portés dans ces organes est assez considérable; il y en a douze dans le groupe latéral supérieur, et treize dans le groupe latéral inférieur. Ainsi, que l'on s'imagine deux enveloppes tentaculifères, l'une interne, composée de deux paires de palmes aplaties; l'autre externe, formée de deux masses principales de gaînes tentaculifères, occupant les parties inférieures et latérales, et ensin complétée par quatre tentacules contenus dans des gaînes plus grosses que les autres, réunies entre clles. M. Valenciennes, comme nous le disions, a fait une coupe transverse de tous les organes qui sont sur la tête, et il a trouvé qu'ils pouvaient se distinguer en huit parties, parsaitement symétriques, ce qui lui a fait comparer ces organes céphaliques du Nautile à ceux des autres Céphalopodes octopodes. Au lieu des ventouses ou des crochets qui se voient en plus ou moins grand nombre sur les bras des Céphalopodes acétabulifères, il y a ici des gaines charnues renfermant à leur centre des tentacules contractiles, garnis sur l'une de leur face d'un grand nombre de lamelles profondément détachées; ces organes sont certainement destinés, comme ceux des autres Céphalopodes, à saisir la proie et à la maintenir en face des mandibules redoutables qui sont destinées à la briser et à la dévorer. Cette fonction des tentacules les rapproche de celle des ventouses ou des crochets, comme l'a très bien senti M. Valenciennes, et ce n'est peut être pas sortir des bornes de l'analogie que de croire, avec ce naturaliste, que les gaînes et les tentacules qu'elles renferment sont des modifications profondes des ventouses des autres Céphalopodes. Outre ces tentacules, il y en a deux encore qui sont rapprochées de l'œil et qui ont peut-ètre un usage particulier; l'un de ces tentacules est antérieur et il est placé à la base de la grande paire des deux tentacules supérieurs; l'autre est postérieur, il est très court et contenu dans une gaine à base large, implantée à la paroi postérieure du globe de l'œil. Enfin, M. Valenciennes a découvert au-dessotts de l'œil, vers le milieu de son bord inférieur, un organe particulier ayant de l'analogie avec la gaîne des autres tentacules, mais qui, contenant dans sa cavité intérieure, une membrane muqueuse régulièrement plissée, est considérée par ce zoologiste comme un organe olfactif.

Les yeux sont assez gros, portés sur un gros pédicule, ils font saillie de chaque côté de la tête; en cela ils diffèrent d'une manière assez notable des yeux des autres Céphalopodes; ils sont placés en arrière des masses tentaculaires, au-dessous du bord externe de cet organe en forme de capuchon qui revêt toute la surface dorsale de la partie antérieure de l'animal.

L'entonnoir ou le tube destiné à porter l'eau dans la cavité branchiale n'est pas construit comme dans les autres Céphalopodes. Il faut se rappeler que, dans tous ceux de ces animaux qui sont pourvus d'une coquille intérieure, la paroi de la cavité branchiale est fort épaisse et composée de piliers musculaires puissans, au moyen desquels l'animal peut chasser avec une

grande violence l'eau contenue dans le sac branchial. Dans le Nautile, cette structure est tout-à-fait dissérente; la portion du manteau qui sert à former la cavité branchiale reste mince et demeure incapable des efforts suffisans pour l'expulsion de l'eau qu'elle renferme; la structure de l'entonnoir supplée à ce qui manque de force dans la paroi du manteau. Cet organe, au lieu d'être court et d'être constitué en cylindre creux, s'étend largement de chaque côté du corps, embrasse, dans son étendue, les longs piliers musculaires qui unissent la tête au corps; il est formé de deux parties égales taillées en ailes, sixées obliquement à la base, et dont les bords libres viennent se rencontrer sur la ligne médiane et chevauchant l'un sur l'autre, de manière à présenter la forme d'un large cornet, comparable pour sa forme générale à celle des oublies; ce cornet est fixé fortement à l'animal sur une partie cartilagineuse placée à la base de la tête, à-peuprès comme dans les autres Céphalopodes. Les parois de cet entonnoir sont épaisses, musculaires, et l'on conçoit que, par leur contraction, elles peuvent chasser avec force la plus grande partie de l'eau contenue dans la cavité branchiale. Si l'on déroule ces parois, on trouve à l'intérieur, vers son extrémité antérieure, une espèce de valvule, en bec de flûte, qui doit remplir un rôle assez important pour l'entrée et la sortie de l'eau dans la cavité branchiale.

Lorsque la cavité branchiale a été ouverte, on s'aperçoit qu'elle contient quatre branchies disposées symétriquement, et non deux, comme dans tous les autres Céphalopodes connus. On observe également dans l'angle, formé par la jonction des deux grands piliers musculaires, une petite ouverture froncée, c'est celle de l'anus; dans le fond de sa cavité se trouve un grand organe lamelleux, que M. Owen considère comme dépendant de l'ovaire, parce qu'en effet il est immédiatement situé au-dessous de l'issue de l'organe femelle. Ensin, l'on voit aussi à la base des branchies, et à la partie interne de leurs pédicules, deux petites ouvertures de chaque côté, pénétrant dans des poches assez grandes, creusées dans la paroi et traversées par les veines branchiales. Ces ouvertures, qui pénètrent librement dans la cavité branchiale, sont destinées à faire venir l'éau jusque dans

les poches dont il est question; et tout porté à croire qu'elle est destinée à suppléer pour quelque temps celle qui est nécessaire aux organes de la respiration, car elle rencontre attachés aux veines branchiales, des organes spongieux que Cuvier a déjà signalés dans les Poulpes.

La tête est rattachée au corps par deux grands piliers musculaires qui, par leur extrémité antérieure, viennent se fixer sur une grande partie du cartilage céphalique, tandis que par leur extrémité postérieure, ils s'attachent sur les parois de la coquille et produisent les impressions que nous avons citées. La plus grande partie des viscères est comprise dans cette portion du corps, en arrière des piliers musculaires. L'extrémité postérieure du corps s'arrondit, de manière à se mouler exactement sur la cavité de la dernière cloison de la coquille; on trouve dans cette portion du corps les organes de la digestion et ceux de la génération; on y trouve aussi un cœur avec son oreillette comprise dans un péricarde assez grand, qui constitue en partie la paroi séparant la cavité branchiale de la cavité abdominale. Le ventricule est unique, et l'oreillette elle-même n'est point divisée comme dans les Céphalopodes à deux branchies. Cette disposition des organes de la circulation offre une nouvelle différence très profonde entre l'animal du Nautile et les autres Céphalopodes déjà connus. Vers le centre de la convexité postérieure de l'animal, on voit saillir un organe spécial, subtendineux, allongé, étroit, et destiné à pénétrer dans le siphon. En passant d'une loge à l'autre, cet organe est étranglé, parce qu'en esfet le siphon calcaire est plus étroit en traversant les cloisons que dans le reste de son étendue. On a supposé que ce siphon charnu devait jouer un grand rôle dans la vie de l'animal. M. Buckland a cru qu'il communiquait avec le péricarde, et que le péricarde lui-même avait une ouverture extérieure. En attribuant au siphon une communication avec l'extérieur, M. Buckland lui faisait accomplir une fonction qu'il ne paraît pas avoir. Les loges du Nautile sont vides, et l'on conçoit parfaitement qu'elles peuvent contrebalancer le poids de l'animal, et qu'elles remplacent par leur action la vessie natatrice des poissons. Si l'animal est trop léger par rapport à ses cloisons,

il est évident qu'il restera invinciblement à la surface de l'eau; si au contraire il est trop lourd, il est évident aussi qu'il aura une continuelle tendance à tomber au fond et qu'il aura de la peine à se maintenir dans les lieux qui lui conviennent le plus. M. Buckland a pensé que le siphon, en s'emplissant d'eau et en se vidant, était destiné à maintenir l'animal dans un juste équilibre avec la partie vide de sa coquille; mais les faits ne confirment pas cette théorie, d'abord parce que le siphon ne communique pas à l'extérieur, ensuite parce qu'il est contenu dans une enveloppe calcaire qui ne lui permet aucune dilatation; de sorte que l'on peut dire, quant à présent, que l'usage de cot organe n'est point connu.

Nous avons dit précédemment comment la découverte du Nautile intéressait encore la géologie, en jetant du jour sur la nature des corps fossiles connus sous le nom de Rynchelites. M. Owen a fait voir que le bec du Nautile était en partie calcaire et en partie corné, et que la portion calcaire de chaque mandibule présentait la plus grande ressemblance avec les Ryncholites répandus dans la plupart des terrains anciens. Dans son mémoire, M. Valenciennes a dit n'avoir pas observé dans l'animal du Nautile, faisant partie des collections du Muséum, les portions calcaires du bec, et que chez cet individu le bec est entièrement corné. Il est à presumer que l'absence de cette portion calcaire dépend, soit de l'âge, soit d'un accident particulier, car nous avons depuis long-temps une mandibule inférieure de Nautile, dans l'intérieur de laquelle la partie calcaire représente très exactement le Ryncholite; d'où nous sommes autorisé à conclure qu'en effet ces corps ont été produits par les Nautiles ou par quelque autre genre voisin de Céphalopodes à coquille cloisonnée.

D'après tout ce qui est connu aujourd'hui de l'animal du Nautile, on peut se faire une idée assez juste de la manière dont la coquille est construite. Comme chez tous les autres mollusques, c'est le manteau qui est chargé de créer le corps protecteur qui enveloppe l'animal. Par son bord épaissi, le manteau sécrète des lames divergentes qui s'étendent du dehors en dedans. La surface interne du manteau sécrète des lames paral-

lèles qui, en s'appliquent sur la tranche des premières, les consolident et leur donnent une épaisseur régulière, en proportionnant le test à l'âge de l'animal; ce sont ces lames qui viennent se confondre avec la cloison, quoique celles-ci en soient indépendantes pour la grande partie de leur épaisseur. Le manteau par son bord libre sécrète aussi, comme chez les autres mollusques à coquille, une couche extérieure fort mince, non nacrée, d'un blanc jaunaire et sur laquelle se dessinent ces belles flammes rougeatres qui ont valu à l'espèce la plus vulgaire le nom de Nautile flambé. M. Valenciennes suppose que ces taches n'ont pas été sécrétées comme celles des autres coquilles par le bord du manteau, mais qu'elles ont été, pour ainsi dire, ajoutées par les bords du capuchon, de la même manière que les couches colorées sont déposées par le manteau des Porcelaines. Nous ne devinons pas sur quoi s'appuie cette opinion de M. Valenciennes; les faits connus ne semblent pas la justifier, tandis que cette coloration s'explique très bien par les procédés qu'emploient tous les autres mollusques à coquille. Il est vrai que le coloration du Nautile disparaît vers l'ouverture, et qu'elle est limitée ordinairement à la partie des tours qui est remplie de cloisons; cependant nous nous souvenons avoir vu un Nautile ombiliqué, dont la coloration remontait beaucoup plus haut, et même quelques individus du Nautilus pompilius, dans lesquels cette coloration atteignait le bord de l'ouverture, dans le voisinage de l'ombilic. En examinant sous des grossissemens convenables la partie colorée, nous la voyons se fondre d'une manière si intime dans l'épaisseur de la surface corticale, que nous ne conservons aucun doute sur la manière dont elle a été sécrétée; il n'en est pas de même de la couche noire revêtant la partie saillante de l'avant-dernier tour dans l'ouverture; elle est évidemment constituée par une couche vitreuse, finement chagrinée, et dont on reconnaît facilement l'épaisseur, à l'aide des lamelles superposées, et surtout parce que son accroissement se fait en sens inverse de celui de la coquille elle-même.

Comme nous le répétons, en terminant cette courte analyse des travaux relatifs à l'animal du Nautile, nous nous sommes abstenu des détails purement anatomiques qui nous auraient

entraîné plus loin que ne le comporte la nature de l'ouvrage de Lamarck. Il est évident pour le zoologiste, que le Nautile, ainsi que tous les autres genres perdus de coquilles cloisonnées, terminées par une dernière loge assez grande pour contenir l'aninal, appartiennent à un ordre particulier de Céphalopodes, caractérisé de la manière la plus nette, non-seulement par la modification profonde des organes de préhension et de mouvement, mais encore par le nombre des branchies. Ces caractères justifient la classification proposée par M. Owen pour les Céphalopodes en général; et par l'analogie la mieux fondée, tout porte à croire que la famille des Ammonées devra être comprise dans l'ordre des Tétrabranches, aujourd'hui caractérisé par l'animal du Nautile.

On ne connaît actuellement que deux espèces vivantes, faciles à distinguer, puisque l'une est ombiliquée, tandis que l'autré ne l'est jamais; toutes deux habitent le Grand-Océan-Indien, et se trouvent quelquefois sur des points qui sont à de très grandes distances. M. Valenciennes rapporte un fait recueilli par M. L. Rousseau, et qui n'est pas sans intérêt. Pendant un voyage qu'il fit dans l'Océan de l'Inde, M. Rousseau s'assura que le Nautile se trouve aux îles Nicobares, où il arrive en assez grande abondance pour être boucané par les habitans des côtes, et sa chair mise en réserve pour être mangée plus tard. Il paraît que c'est à l'époque de la mousson sur cet archipel, que le Nautile y est pêché en grand nombre. On ne comprend guère alors comment l'animal de ce genre est resté si long-temps inconnu des savaus de l'Europe, mais on pourrait citer d'autres exemples d'animaux non moins communs, plus rapprochés de nous, et qui sont inconnus aux zoologistes. Quant aux espèces fossiles, elles sont généralement fort abondantes; on les rencontre dans les terrains de transition, et il n'y a pas de formation où l'on n'en retrouve quelques-unes. Enfin, elles ont passé à travers toutes les pé- riodes géologiques, et deux espèces seulement subsistent, mais celles-là n'ont pas de représentant à l'état fossile. Parmi ces espèces fossiles, il y en a qui ont acquis un très grand volume, nous avons vu dans les couches du lias des environs de Metz un Nautile ayant 20 pouces de long, 15 1/2 de haut et un peu

plus de 8 d'épaisseur. Cette coquille monstrueuse fait actuellement partie de la collection publique de la ville de Metz; un fragment d'une autre espèce a été recueilli aux environs de Sampigny, dans les couches du Kimeridge-Clay, ses dimensions étaient non moins grandes que celles que nous venons de donner. Il y a au moins soixante espèces fossiles connues dans les collections, mais malheureusement leur description n'a point été encore réunie en une monographie qui serait cependant d'une grande utilité à la science conchyliologique.

ESPÈCES.

1. Nautile flambé. Nautilus pompilius. Lin.

N. testá suborbiculari; anfractibus dorso lateribusque lævibus; aper-turá oblongo-cordatá; umbilico tecto.

Nautilus pompilius. Lin. Syst. nat. Éd. 12. p. 1161. Gmel. p. 3369.

Lister. Conch. t., 550. f. z. et 3. et t. 551. f. 3. a.

Bonanni. Recr. 1. f. 1. 2.

Rumph. Mus. t. 17. fig. A. C.

'Petiv. Gaz. t. 99. f. 9. et Amb. t. 3. f. 7.

Gualt. Test. t. 17. fig. A. B. et t. 18.

Klein. Ostr. t. I. f. I.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. E. F.

Favanne. Conch. pl. 7, fig. D. 2.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 1-3.

Knorr. Vergn. 1. t. 1. f. 1. 2. et t. 2. f. 3.

Martini. Conch. 1. p. 222. Vign. 9. et p. 226. Vign. 10. 1. 18. f. 164. et 1. 19. f. 165-167.

Encyclop. pl. 47r. f. 3. a. b.

- * Rondelet. Hist. des Poiss. p. 63.
- * Gesner. De Crust. p. 251.
- * Aldrov. De Test. p. 266. et p. 266.
- * Mus. Calceolari. p. 39. fig. bona.
- * Besleri. Gazophy. nat. pl. 19. f. 12.
- * Jonst. Hist nat. des exang. pl. 10. f. 3. 4.
- * Terzagus. Mus. septali. p. 29. nº 2.
- * Mus. Cospiano. p. 106. nos 5. 6. 7. 8.
- * Jacobœus. Mus. regium. p. 20. Pseudo-nautilus.
- * Mercati. Metallot. Vaticana. p. 198.

TOME XI.

- * Lesser. Testaceotheologis. pl. 118. f. nº 11. et p. 123. f. nº 12.
- * Gevens. Conch. Cab. pl. x. f. z. à 3.
- * Lin. Syst. nat. Ed. 16. p. 709.
- * Lin. Mus. Ulr. p. 549.
- * Mus. Gottv. pl. 40. f. 271. a. a. b.
- * Blainv. Malac, pl. 4. f. 8.
- * Knorr. Delic. nat. selectse. t. r. Coq. pl. B. f. r. 2. pl. R. I f. r. 2.
- * Rariora. Mus. Besleriani. pl. 19. f. 1. 3. 4.
 - * Herbst. Hist. Verm. pl. 4u. f. 1.
 - * La grosse Porcelaine. Bélon. Etranges poissons. p. 55.
 - * Nautilus alter. Bélon. De aquat, p. 1382.
 - * Lessons on Shells. pl. 6. f. 4.
 - * Brookes. Intr. of Conch. plz 5. f. 54.
 - * Schum. Nouv. Syst. p. 257.
 - * Born. Mus. p. 143. Vignette p. 142.
 - * Schrot. Einl. t. 1, p. 7. nº 1.
 - * Burrow. Elem. of. Conch. pl. 12. f. 2.
 - '* Dillw. Cat. t. 1. p. 338. no 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Grande et belle coquille, flambée de roux, transversalement dans sa partie postérieure. Les côtés de ses tours ne sont point ridés comme dans la suivante. On la dépouille pour montrer sa nacre, et souvent on la découpe, ou l'on grave sur sa surface diverses figures. Les Orientaux en font des vases pour boire, etc. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 8 lignes. Vulg. le Nautile chambré. Dans les jeunes individus, le centre ou le sommet de la coquille offre une perforation qui permet d'y passer un crin et qui n'est qu'un faux ombilic.

2. Nautile ombiliqué. Nautilus umbilicatus. Chemn.

N. testa suborbiculari, utrinque umbilicata; anfractibus omnibus in utroque umbilico perspicuis; anfractuum lateribus obtuse rugosis; apertura rotundo-cordata.

Lister. Conch. t. 552. f. 4.

Favanue. Conch. pl. 7. fig. D. 3.

Chemn. Conch. 10, t. 137, f. 1274, 1275.

- * Nautilus scrobiculatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 339. nº 1.
- * Nautilus pompilius. Var. \(\beta\). Gmel. p. 3369.
- * Knorr. Vergn. t. 4. pl. 22. f. 4.
- * Blainv. Malac. pl. 8. f. 2.
- * Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 16.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 257.

Habite... l'Océan des Grandes-Indes? Mon cabinet. Coquille fort rere, qui, assurément, doit constituer une espèce constamment distincte. Un large ombilic de chaque côté laisse voir tous les tours de sa spirale, et les côtés de chacun de ces tours offrent des rides obtuses et transverses qu'on ne voit nullement dans la précédente. Son euverture plus courte, fort large, arrendie au sommet, est comme échancrée en cœur par l'avant-dernier tour. Par le raccourcissement de cette ouverture, la coquille est un peu plus orbiculaire que celle qui précède. Sa coloration est à-peu-près la même. Son plus grand diamètre est de 6 pouces 1 ou 2 lignes.

Nota. Le Nautilus pompilius se tronve dans l'état fossile, à Courtagnon, Grignon, Chaumont, aux environs de Dax, et en beaucoup d'autres lieux en France. Il conserve encore, dans cet état, sa nacre avec de belles couleurs irisées. C'est véritablement la même espèce que celle qui vit actuellement dans les mers des Indes, et qui depuis long-temps est conrue des naturalistes. Ce fait, parmi beaucoup d'autres semblables, est extrêmement important pour la géologie, puisqu'il atteste, comme les autres, les révolutions subies dans les climats des diverses parties de notre globe. [Voyez les Annales du Muséum, vol. v, p. 179 et suiv.]

LES AMMONÉES.

Cloisons sinueuses, lobées et découpées dans leur contour, se réunissant entre elles contre la paroi intérieure de la coquille, et s'y articulant par des sutures découpées et dentées.

Les coquilles multiloculaires de cette division des Céphalopodes testacés sont singulièrement remarquables par le caractère de leurs cloisons : non-seulement ces cloisons sont onduleuses et comme tourmentées dans leur disque, mais en outre elles sont sinueuses, lobées et éminemment découpées dans leur contour. Or, comme ces cloisons viennent s'appliquer et se replier sous la paroi interne de la coquille, leurs bords sinueux et lobés forment, en se réunissant, des sutures découpées et dentées, qui imitent en quelque sorte des feuilles de persil.

Le test de ces coquilles recouvre et cache toutes ces su-

tures singulières. Mais, comme nous ne les trouvons la plupart que dans l'état fossile, et qu'après que le test a disparu, nous apercevons, sur ces espèces de moules intérieurs qui nous restent, les sutures découpées et dentées de leurs cloisons, nous reconnaissons facilement les caractères particuliers de ces coquilles.

Les Ammonées constituent évidemment une famille naturelle, qui paraît nombreuse et très variée; mais nous ne connaissons pas un seul des animaux qui y appartiennent. Puisque ces animaux ont une coquille régulièrement multiloculaire, j'ai présumé, avec beaucoup de vraisemblance, que ce sont des Céphalopodes, et qu'ils ont de l'analogie avec ceux des Nautiles, quoiqu'ils doivent en être très distincts. Il nous paraît probable que leur coquille est tout-àfait intérieure; et nous croyons, avec Bruguières, que ces animaux vivent, pour la plupart, dans les grandes profondeurs des mers.

Les coquilles multiloculaires dont il s'agit présentent, selon les genres, de grandes différences entre elles, dans leur forme générale. Les unes sont discoïdes, à tours de spirale, soit à découvert, soit enveloppans; les autres forment une spirale en pyramide turriculée; et d'autres encoresont droites ou presque droites, sans former de spirale. Cette famille comprend les genres Ammonite, Orbulite, Ammonocérate, Turrilite et Baculite.

[Aucune des familles établies par Lamarck parmi les Céphalopodes cloisonnés n'est aussi naturelle que celle des Ammonées. Il était difficile au reste de ne pas réunir, dès le principe, des genres qui ont entre eux la plus grande analogie, quand on les considère dans les caractères de leur structure intime. Justement appréciés par Lamarck, ces caractères ont servi à confirmer la famille qui nous occupe et à l'accroître, comme nous l'avons vu, d'un certain nombre de genres. Ceux que Lamarck a admis sont au

nombre de cinq seulement; de nouvelles observations ont démontré que, parmi eux, il en est deux au moins qui ont besoin d'être réformés. C'est ainsi que celui nommé Orbulite fait un double emploi bien évident avec celui des Ammonites. En effet, Lamarck n'admettait dans ce dernier genre que des coquilles ombiliquées, tandis qu'il réunissait sous le nom d'Orbulites des coquilles plus ou moins aplaties, et dont le dernier tour embrasse ceux qui précèdent. Cette distinction pouvait être proposée dans un temps où l'on connaissait peu d'espèces appartenant à ces deux groupes; mais aujourd'hui on voit un si grand nombre de passages insensibles entre eux, qu'il est impossible d'en déterminer la limite, et rien dans la structure des coquilles elles-mêmes ne peut guider l'observateur dans la séparation de ces deux genres. La forme des cloisons, les découpures de leurs bords, la position du siphon, la grandeur relative de la dernière loge, tous les caractères essentiels en un mot se montrent identiques dans l'un et l'autre genre.

Sous le nom d'Ammonocérate, Lamarck a signalé à l'attention des zoologistes un genre curieux d'une forme spéciale, mais qui malheureusement a été fondé sur un fragment incomplet d'une Ammonite accidentellement déformée. Néanmoins Lamarck avait senti la nécessité de fonder un genre d'après la forme particulière de ce corps, et ce genre, retrouvé depuis, a reçu de M. A. d'Orbigny le nom de Toxoceras. Les réformes que nous venons d'indiquer une fois faites, la famille des Ammonées de Lamarck se trouve réduite à trois genres qui, par leurs formes, ne paraissent avoir entre eux que des rapports éloignés; mais aujourd'hui on voit les lacunes qui les séparent, comblées par des modifications qui font passer d'une manière insensible les Ammonites aux Baculites. Le genre Turrilite lui même qui semblait le plus isolé de

tous se rattache au type des Ammonites par des modifications insensibles, récemment découvertes. On a vu par le tableau de classification des Céphalopodes, que cette famille des Ammonées contient actuellement onze genres, qui tous sont fondés sur les modifications principales des formes extérieures qu'ils affectent.

Un savant éminent, placé aux premiers rangs parmi les géologues de l'Europe, s'est occupé avec beaucoup de succès de la famille des Ammonées, non-seulement dans le but de mieux en caractériser les genres, mais surtout pour faire comprendre l'importance de la structure des coquilles. M. de Buch, dans plusieurs Mémoires, et notamment dans celui publié en 1832, sur les Ammonites et les Goniatites, traduit en 1833, par M. Domnando, dans les Annales des sciences naturelles, M. de Buch, disons-nous, a pour ainsi dire anatomisé les Ammonites, déterminé les diverses parties dont leur test est composé, et il a conclu de ces travaux préliminaires une classification méthodique, dans laquelle les Ammonites sont rangées d'après les caractères de la forme extérieure. M. de Buch fait remarquer que dans toutes les Ammonites, quelle que soit leur forme, on remarque toujours six lobes principaux se modifiant avec l'âge, et qui sont souvent accompagnés de lobes accessoires que l'on voit s'ajouter non-seulement lorsque la coquille se modifie en vicillissant, mais encore d'une manière plus constante lorsque sa forme résulte de ses propriétés spécifiques. Le savant géologue a appris aux zoologistes l'importance que devaient avoir pour les distinctions spécifiques la forme particulière des lobes et leurs découpures marginales. Aujourd'hui que ces travaux sont connus et qu'ils ont été adoptés par presque toutes les personnes qui ont eu à s'occuper du groupe des Ammonites, nous ne croyons pas nécessaire d'y insister davantage, car pour en rendre l'exposé véritablement utile, il faudrait ajouter la description

d'un assez grand nombre d'espèces, appartenant à chacun des groupes proposés par M. de Buch. Nous rappellerons cependant que M. de Buch partage les Ammonites en onze groupes, auxquels il donne des noms particuliers. Ce naturaliste ne prétend pas par là établir des sections nettement tranchées, mais il cherche par ce moyen artificiel à rendre plus faciles les déterminations spécifiques, dans une famille qui contient aujourd'hui un nombre très considérable d'espèces.

Nous terminerons ces observations par une dernière remarque, c'est qu'il n'existe plus dans la nature actuelle aucun représentant de cette famille, dont les débris sont si nombreux dans les couches de la terre. On a supposé pendant long-temps que si l'on n'avait pas encore vu d'Ammonites vivantes, cela provenait de ce que ces animaux habitaient. les mers les plus profondes, dans des régions qui nous sont inaccessibles. Cette opinion a pris naissance à une époque où la géologie moins éclairée laissait subsister des préjugés scientifiques qu'il est impossible de conserver aujourd'hui. De ce que l'on trouvait les Ammonites dans les couches plus anciennes et plus profondes, on avait conclu que ces animaux étaient pélagiens et ne pouvaient vivre que dans les profondeurs des grands océans; mais il est évident que ces deux idées n'ont point de rapports directs, et ce qui le prouve, c'est que les Ammonites se trouvent en abondance dans des couches remplies d'autres coquilles fossiles évidemment littorales, et rien ne peut justifier l'opinion de plusieurs naturalistes sur la manière de vivre des Ammonées. On peut même dire que cette classe d'animaux a cessé d'exister à la surface de la terre, depuis très longtemps, car on n'en retrouve plus le moindre vestige dans les terrains tertiaires; ils ont commencé à apparaître sous une forme particulière, celle des Goniatites, dans les terrains de sédiment les plus anciens; ils se sont modifiés en

passant dans le muschelkack, et ensin ont acquis tous leurs caractères dans la succession des autres formations; mais au moment de disparaître de la surface de la terre, ces animaux ont subi des modifications étonnantes, dans la forme de leurs coquilles, car c'est dans les terrains crétacés seulement que nous voyons apparaître presque tous les genres que contient la famille des Ammonées, à deux exceptions près, Ammonite et Goniatite. Cette famille présente donc dans une époque plus récente, un phénomène tout-à-fait comparable à celui qui s'est manifesté à l'égard des Nautilacées, lorsqu'à la fin des terrains de transition, elle a été réduite aux Nautiles proprement dits, qui subsistent dans la nature actuelle.]

AMMONITE. (Ammonites.)

Coquille discoïde, en spirale, à tours contigus et tous pparens, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour, sans siphon dans leur disque, mais percées par une sorte de tube marginal.

Testa discoidea, spiralis; anfractibus contiguis, omnibus conspicuis; parietibus internis suturis sinuosis articulatim junctis. Septa transversa, ad margines inciso-lobata, in disco imperforata, at tubulo marginali hinc perforata.

Observations. — Les Ammonites, vulgairement connues sous le nom de Cornes d'ammon, ont de très grands rapports avec les Nautiles, puisque leur coquille est également chambrée ou multiloculaire dans son intérieur, et que les cloisons qui divisent leur cavité ont aussi une tubulure, quoique simplement marginale. Mais les Ammonites diffèrent essentiellement des Nautiles par les sutures sinueuses de leurs parois internes et par la forme pareillement sinueuse de leurs cloisons.

Ces coquilles sont véritablement discoïdes, et comme le dernier tour de leur spirale n'enveloppe pas tous les autres, leurs tours sont tous apparens. Ce caractère établit la dissérence entre les Orbulites et les Ammonites.

Ces dernières ne sont encore connues que dans l'état fossile. Lorsque leur test est revêtu de sa couche externe, les sutures sinueuses et découpées ne paraissent pas; mais il est rarement conservé, et le plus souvent les Ammonites que renferment nos collections n'offrent que les moules intérieurs et pyriteux de ces coquilles.

On en trouve dans presque tous les pays, et en général dans les terrains schisteux ou argileux, surtout des montagnes. M. Ménard en a rencontré une, dans les Alpes maritimes, à plus de 1,500 toises d'élévation. Plusieurs espèces sont fort grandes; j'en ai vu qui ont plus de 2 pieds de diamètre, et l'on assure qu'il y en a de beaucoup plus grandes encore.

La route d'Auxerre à Avallon, en Bourgogne, est ferrée avec des Cornes d'ammon, tant ces fossiles y sont nombreux. Obs. communiquée par M. Dufresne.]

[Tel qu'il est constitué aujourd'hui, le genre Ammonite est l'un des plus considérables et des plus importans pour la géologie, parce que ses nombreuses espèces se distribuent dans presque toutes les couches de la terre et qu'elles peuvent servir à les caractériser. Pour que ce genre devînt aussi utile que possible aux zoologistes et aux géologues, il faudrait en entreprendre une monographie bien complète, mais malheureusement ce travail manque encore à la science. Néanmoins, il existe de nombreux matériaux qui, pour être épars dans un grand nombre d'ouvrages, ne sont pas moins intéressans. M. de Buch, comme nous l'avons vu, a entrepris des travaux recommandables sur les Ammonites, et a fait voir toute l'importance, qu'il fallait attacher à la position du siphon et à la disposition des lobes des cloisons. Le siphon est toujours dorsal, et quoique cette partie paraisse peu importante, si l'on en juge d'après l'animal du Nautile, sa position spéciale dans les Ammonites a nécessairement entraîné chez ces animaux des modifications qui ne peuvent se présenter dans la famille des Nautilacées, par exemple. C'est ainsi que la présence de cet organe sur le dos de la coquille a déterminé l'existence d'un lobe dorsal, qui n'existe dans aucun

des genres des Nautilacées. Il est à présumer que cette première modification a également entraîné celle des lobes des cloisons. M. de Blainville avait supposé que les découpures en forme de folioles, qui terminent les bords des cloisons, étaient dues à la forme particulière des muscles d'attache, dont les fibres irradiées et détachées en faisceaux donnaient à chaque lobe de la cloison une forme constante, régulièrement développée depuis le jeune âge jusqu'à l'état adulte; mais si l'on admet une analogie asses grande entre l'ancien habitant des Ammonites et celui du Nautile, on est obligé de renoncer à l'opinion du savant zoologiste, et d'admettre que la forme de la cloison des Ammonites est déterminée dans toutes ses parties par celle du sac membraneux, dans lequel les viscères sont contenus. Des-lors, il faudra concevoir, dans cette partie de l'animal, des lobes membraneux et saillans, correspondant aux parties déprimées et creusées de la cloison, et enfin, il faudra admettre que le siphon tendineux qui pénètre dans celui de la coquille venait aboutir au bord ventral du sac de l'animal, et que, selon toutes les probabilités, le siphon n'avait plus aucune connexion avec la région du péricarde, et alors la fonction que M. Buckland lui attribue devient ici doublement impossible; car, pour admettre l'hypothèse du savant anglais, il faudrait que le siphon charnu pût se dilater et se contracter, se remplir et se vider, ce qui ne peut avoir lieu dans les Ammonites, pas plus que dans les Nautiles, puisqu'il est calcaire continu, et que dans les Ammonites, il est en proportion plus étroit que dans les Nautiles.

Nous avons vu précédemment que M. Meyer, M. Ruppel, et ensin M. Voltz, surtout ce dernier, avaient établi et désendu l'opinion que les Aptycus sont des opercules d'Ammonites. Dans son Mémoire sur les Nautiles, M. Valenciennes est revenu sur cette opinion, et sans vouloir la préjuger définitivement, il la regarde comme probablement vraie. Il suppose que ces parties calcaires ou cornées étaient sixées à la surface extérieure du capuchon, et que l'animal, en rentrant dans sa coquille, pouvait la fermer presque aussi exactement qu'un autre mollusque operculé. Il y a une objection qui doit paraître péremptoire, du moins pour un assez grand nombre d'espèces, pour celles dont l'ouverture est

est très rare, le peu qui en a été vu annonce, avec une aussi singulière conformation, que la présence d'un opercule est inconciliable. En effet, comme l'a fait voir M. Pratt, M. Defrance,
dans le Dictionnaire des sciences naturelles, M. de Blainville dans
su Malacologie, l'ouverture des Ammonites est rétrécie en dedans par un bourrelet plus ou moins épais et se prolonge, de
chaque côté, en une oreillette plus ou moins allongée, quelquefois spatuliforme et recourbée en avant, de manière à se rapprocher beaucoup au-dessous de l'ouverture et dans la ligne médiane. On comprend dès-lors qu'il serait difficile à l'animal de
mouvoir un opercule dans le petit espace que laisse le renflement intérieur du bord et son prolongement en oreillette.

On compte actuellement plus de trois cents espèces d'Ammonites, distribuées dans toutes les couches de la terre, si ce n'est dans les couches tertiaires où ce genre manque. M. de Buch a cherché, nous l'avons dit, à distribuer ses nombreuses espèces en onze groupes principaux, auxquels il a donné les noms de 1º Arietes, pour lesquelles il cite, comme types, l'Ammonites Bucklandi, Brocchii, Rotisormis, etc.; 2º Falciseri, ayant pour types, Ammonites serpentinus, Reineke, fonticola, radians, etc. 3º Amalthei, ayant pour types l'Ammonites amaltheus de Montfort; 4º Capricorni, qui a pour type Ammonites capricornus, de Schlo-.thein, etc.; 5° Planulati, caractérisées par l'Ammonites Parkinsoni, Sow.; le Biplex du même auteur, etc.; 6° Dorsati, coquilles généralement larges, comme les Ammonites armatus, figulatus, de Sowerby, en donnent l'exemple; 7° Coronarii, ayant le dos plus large encore, et caractérisés par l'Ammonites Humphreysianus, coronatus, etc. de Sowerby; 8° les Macrocephali commencent à avoir l'ombilic fort étroit et l'ouverture large, taillée en demi-cercle, comme l'Ammonite's tumidus, sublevis, inflatus, etc. 9º Quant aux Armati, ils ne sont plus caractérisés par l'ensemble de la forme, mais par la manière dont se prolongent en épines ou en tubercules les parties du test, comme dans l'Ammonites armatus; 10° Dentati, peu nombreux; on les reconnaît aux dentelures qui règnent sur le dos comme dans l'Ammonites dentatus de Sowerby, Duncani, callobiensis, du même

auteur; 11° sous ce nom d'Ornati, M. de Buch a fait un petit groupe pour un petit nombre d'espèces à dos étroit, comme les Ammonites castor et pollux de Reineke, etc.; 12° enfin, le dernier groupe contient des espèces à côtes flexueuses, et il porte le nom de Flexuosi; les Ammonites falcatus, asper, flexuosus, caractérisent ce groupe. Les personnes qui ont réuni un grand nombre d'Ammonites reconnaissent combien ces divisions artificielles sont utiles pour arriver au nom spécifique, qui lui-même est d'une grande importance pour déterminer l'âge géologique de la couche, d'où les espèces ont été extraites.

Comme chacun le sait aujourd'hui, les Ammonites acquièrent quelquesois un très grand volume; on en a cité de plus d'un mètre de diamètre; il est plus ordinaire d'en rencontrer de plus petites, et il y a certaines couches qui en renserment si abondamment que l'on peut en paver des routes, comme en Bourgogne et dans quelques autres régions de la France. Nous ajoutons ici l'indication des principaux auteurs à consulter, pour trouver la plus grande partie des espèces décrites et figurées.

Mantell, Craie, pl. 20, 21, 22 (1822).

Hisinger, Lethea suecica, pl. 5, 6 (1837).

Fitton, Observ. on the Chalk., pl. 14, 18 (1836).

Philips, Yorkshire, pl. 2, 4, 5, 6, 12, 13, 14.

Voltz, Soc. d'Hist. nat. de Strasb.

De Buch, Uber ammon. and goniat. (1832), trad. Ann. sc. nat. (1833), t. xxix.

Ceratites ammonites. Munst. Beitrage zur petres. kund., t. 1v, pl. 14, 15.

Pratt, On some new spec. Ammon.

Geinitz, Charakt. kreidg., p. 39, 66.

Ræmer, Kreidg., p. 85.

Pusch, Polens paleont., p. 150.

Faujas. Mont. Maestricht, pl. 31.

Leymerie, Craie de l'Aube, pl. 17.

Schlotheim, Pétrif., pl. 9, 31.

Klipstein, Beitrage, t. 11, p. 101.

Ceratites, id. p. 130.

Ræmer, Oolithen Gebirge, p. 180 (1836).

Ræmer, Suppl. p. 48 (1839).

Bronn. Leth., p. 204, 208, 214, 218, 419, 490, 561, 721.

Reineke, Maris protog. (1818).

Portlock, Rep., p. 132 et 408.

Buckland., Géol., pl. 35 — 42.

Mantell, Medals of creat., t. 11, p. 487.

De Buch., Foss. d'Amér., pl. 1.

D'Orb., Coq. foss. recueillies par M. Boussingault, pl. 1, 2.

Zielen, Petrif. du Wurt., pl. 1—16, 26—28, 67, 68.

D'Orb., Paléont. franç., Craie, t. 1, p. 99.

Id., id. ter. jurassique, t. 1, p. 185.

ESPÈCES.

1. Ammonite unie. Ammonites lævigata. Lamk.

- A. testa orbiculari; anfractibus convexis lævigatis: ultimo latissimo, versus periphæriam utrinque declivi; umbilico profundo.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Sa croûte externe manque, et laisse voir la paroi interne de cette croûte, articulée par des satures sinueuses. L'ombilic, étant assez profond et peu ouvert, ne montre qu'une petite portion des tours inférieurs. La coquille est dans un état un peu pyriteux. Diamètre : 6 pouces.

2. Ammonite orbule. Ammonites orbula. Lamk.

- A. testà orbiculari; anfractibus convexiusculis, transversim obsoletà rugosis; centro subconcavo, vix umbilicato.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci n'est pas aussi lisse que la précédente, et l'excavation de son centre est si peu profonde et si ouverte qu'on ne saurait la regarder comme un ombilic. Diamètre: 6 pouces.

3. Ammonite ridée. Ammonites rugosa. Lamk.

- A. testà orbiculari; anfractibus convexis, transversim rugosis: ultimo crassiore; rugis crassis, versus centrum elatioribus; umbilico
 patulo, subcrenato.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette Ammonite est remarquable par les grosses rides qui traversent ses tours et semblent rayonnantes. Son dernier tour est épais, et l'excavation du centre forme un ombilie très ouvert de chaque côté et qui est créuelé par les rides. Dans celle-ci, comme dans les deux précédentes, le pourtour est obtus. Diamètre: 5 pouces.

- 4. Ammonite costulée. Ammonites costulata. Lamk.
 - A. testà orbiculari, radiatim costulată; anfractibus convexiusculis, costis creberrimis dorso acutis transversim exeratis; periphæriā sulco circulari instructă; centro leviter exeavato.
 - Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci a ses tours peu renfiés, traversés par une multitude de petites côtes que le sillon circulaire du pourtour interrompt. Son centre est légèrement excavé en dessus et en dessous. Diamètre: 3 pouces 10 lignes.
- 5. Ammonite côtes-lâches. Ammonites laxicosta. Lamk.
 - A. testà orbiculari, crassà; anfractibus convexis, transversim exquisitè costatis; costis carinatis eminentibus remotiusculis ad periphæriam continàis et elatioribus.
- Habite... Fossile du département de la Sarthe. Mon cabinet. Les côtes transverses de cette Ammonite sont plus grandes et moins serrées que celles de la précèdente, ne sont point interrompues au pourtour par un sillon circulaire, et y sont même plus élevées qu'ailleurs. La coquille est en outre très épaisse. Diamètre: 4 pouces s'ligne.
- 6. Ammonite subépineuse. Ammonites subspinosa. Lamk.
 - A. testa orbiculari, crassa, utrinquè umbilicata, transversim costata; anfractibus dorso convexis, ad latera carinato-spinosis; costis creberrimis dorso muticis; umbilicis profundis.
 - [b] Var. anfractuum costis carinisque obtusis.
 - Habite... Fossile de... Mon cabinet. Espèce très distincte par la carène épineuse qui borde ses tours de chaque côté et par la profondeur de son ombilic. Diamètre: environ 2 pouces 8 lignes; il est petit, relativement à la hauteur des tours. Sa var. n'a que 15 lîgnes et demie. Elle se trouve près de Saint-Jean-d'Assé, département de la Sarthe.
- 7. Ammonite tuberculée. Ammonites tuberculata. Lamk.
 - A. testá orbiculari, utrinquè subconcavá, tuberculiferá; anfractibus convexa-cylindricis, transversim costulatis, lateribus tuberculorum unicá serie muricatis; tuberculis distantibus; costulis ad periphæriam sulco circulari interruptis.
 - Habite... Fossile du département de la Sarthe, près de Chauffour.

 Mon cabinet. Ses tubercules la rendent remarquable. Diamètre:

 pouces 4 lignes.
- 8. Ammonite sillonnée. Ammonites sulcata. Lamk.
 - A. testa orbiculari, planiuscula; anfractibus convexis, muticis, transversim sulcatis; periphæria obtusa, sulco circulari destituta.

Habite... Fossile du département de la Sarthe, près de Tannie. Mon cabinet. Ses sillons nombreux la font paraître munie d'une multitude de petites côtes obtuses et mutiques qui traversent ses tours. Son centre est médiocrement concave et son dernier tour peu renflé. Diamètre: 2 pouces x ligne.

g. Ammonite tranchante. Ammonites acuta. Lamk.

A. testà orbiculari, ad centrum utrinquè concava, subumbilicata; anfractibus transversim et obliquè costatis, ad umbilicum angulato-crenatis: ultimo valdè lato, supra infràque convexiusculo; periphæria peracuta.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Espèce très distincte de toutes les autres par ses caractères. Ses côtes, très obliques, se courbent et

s'attenuent vers son pourtour. Diamètre: 2 pouces 9 lignes.

10. Ammonite renslée. Ammonites inflata. Lamk.

A. testa orbiculari, crassa, elevata, mutica, utrinque umbilicata; anfractibus dorso convexis, transversim et obtuse costatis, ad murgines
attenuato-angulatis; umbilicis profundis angustis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette espèce se rapproche, pour su forme, de l'Ammonite subépineuse, et est fort élevée, proportion-nellement à sa largeur; mais elle est tout-à-fait mutique; et ses ombilits fort étroits ne laissent voir qu'une petite portion des tours intérieurs. Diamètre : 2 pouces 2 lignes.

11. Ammonite tuberculifère. Ammonites tuberculifera. Lamk.

A. testá orbiculari, utrinquè concavo-umbilicată; anfractibus crassis, eylindrieis, transversim costatis; costis per longitudinem tubercu-liferis; periphæria obtusissima.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci est fort remarquable par ses côtes transverses qui sont chargées de tubercules inégaux dans leur longueur, en sorte que les tours, en dessus et en dessous, en offrent plusieurs rangées très distinctes. Diamètre: 2 pouces 7 lignes.

12. Ammonite interrompue. Ammonites interrupta. Lam.

A. testà orbiculari; anfractibus crassiusculis, lateribus planulatis, transversim costatis; costis propè periphæriam eminentioribus et interruptis; periphæria carinata.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Ce qui distingue éminemment cette espèce, c'est la saillie que forment ses côtes transverses près du pourtour. Cette saillie de chaque côté laisse un espace vide au pour-

tour, au milieu duquel on voit une petite carène circulaire. Le centre est peu concave. Diamètre : 20 lignes.

13. Ammonite dentelée. Ammonites denticulata. Lamk.

- A. testá orbiculari, utrinquè subumbilicatá; anfractibus convexo-planulatis, transversím undato-sulcatis: ultimo lato; periphæriá obtusá, biangulatá: angulis denticulatis.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. La multitude de sillons qui traversent ses tours et qui ne s'interrompent point forment sur les deux angles de son pourtour de très petites dents qui la caractérisent. Diamètre: 23 lignes et demie.

14. Ammonite planatelle. Ammonites planatella. Lamk.

- A. testa orbiculari, crebro-striata, ad periphæriam acuta; anfractibus convexo-planulatis, transversim striatis; striis obliquis, hinc furcatis; centris concaviusculis.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci présente un disque planulé, à pourtour tranchant, et offrant des deux côtés une multitude de stries bifurquées qui traversent obliquement les tours. La planulation de ceux-ci fait qu'ils ont peu d'épaisseur. Le dernier est assez large. Diamètre: 17 lignes trois quarts.

15. Ammonite coronelle. Ammonites coronella. Lamk.

- A. testà orbiculari; anfractibus crassiusculis, transversim et obliquè costellatis; costellis uno latere furcatis; centris concavis; periphæria subacutà.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette Ammonite n'est point planulée comme la précédente, a ses tours plus épais, ses stries plus élevées, et son pourtour moins aigu. Diamètre: 17 lignes.

16. Amnonite rotelle. Ammonites rotella. Lamk.

- A. testa orbiculari; anfractibus cylindraceis, transversim striatis; striis dorsi furcatis; periphæria obtusa.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Le pourtour de celle-ci est-obtus, en sorte que son dernier tour est cylindracé. Ses deux centres sont peu concaves. Diamètre: 15 lignes.

17. Ammonite granelle. Ammonites granella. Lamk.

- A. testà orbiculari; anfractibus convexis, transversim costulatis; costellis tuberculo graniformi instructis; periphæria subacuta, denticulata.
- . Habite ... Fossile de ... Mon cabinet. Son pourtour, un peu nigu,

paraît dentelé par suite des petites côtes qui y aboutissent, et chacuné de ces côtes est munie d'un petit tubercule graniforme qui, avec ses voisins, forme une rangée granuleuse en dessus et en dessous. Diamètre : 1 pouce.

18. Ammonite placentule. Ammonites placentula. Lamk.

- A. testà orbiculari, complanatà; anfractibus planis, transversìm striatis: ultimo latissimo, ad periphæriam acuto; umbilicis angustis.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci est fort remarquable par sa planulation et la largeur de son dernier tour. Diamètre: 15 lignes.

19. Ammonite monételle. Ammonites monetella. Lamk.

- A. testà orbiculari, planissimà, tenui, ad periphæriam peracutá; ultimo anfractu lato, utrinquè semistriato; striis è margine in-teriore ad medium porrectis, tuberculo graniformi terminatis; umbilicis obsoletis.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette Ammonite est très mince, et fort singulière par son grand aplatissement. Elle n'est pas moins remarquable par la forme et la disposition de ses stries. Diamètre: 1 pouce.

20. Ammonite glabrelle. Ammonites glabrella. Lamk.

A. testa orbiculari, complanata, glabra; anfractibus depressis; lævibus: ultimo lato; periphæria tenui.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Elle est glabre, douce au toucher, et à pourtour mince, sans être aigu. Ses ombilies sont petits et étroits, mais laissent voir une portion des tours intérieurs. Diamètre: 8 lignes.

Etc., etc.

Nota. Voyez l'article Ammonite dans le Dictionnaire des Vers de Bruguières, où sont décrites dissérentes espèces observées en France.

ORBULITE. (Orbulites.)

Coquille subdiscoïde, en spirale, à tours contigus, dont le dernier enveloppe les autres, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées dans leur contour, et percées par un tube marginal. Testa subdiscoidea, spiralis; anfractibus contiguis: ultimo alios obtegente; interná pariete suturis sinuosis articulatá. Septa transversa, ad periphæriam lobata, tubo marginali perforata.

Observations. — Les Orbulites ont été jusqu'à présent confondues avec les Ammonites ou Cornes d'Ammon. Elles ont, en effet, comme ces dernières, les parois articulées par des sutures sinueuses; mais le dernier tour de leur spirale enveloppe tous les autres, comme dans les Nautiles, tandis que dans les Ammonites les tours sont apparens au-dehors. Nous n'en connaissons que peu d'espèces; elles sont dans l'état fossile.

ESPÈCES.

- 1. Orbulite épaisse. Orbulites crassa. Lamk.
 - O. testā suborbiculari, crassissimā, utrinquè umbilicatā; anfractu magno, subcγlindrico: lateribus planulatis; periphæriā obtusissimā; umbilicis angustis.
 - Habite... Fossile des environs de Neuschâtel. Mon cabinet. Grosse coquille, fort épaisse, dont le seul tour apparent s'élargit rapidement vers son extrémité. Diamètre : 4 pouces.
- 2. Orbulite biangulaire. Orbulites biangularis. Lamk.
 - O. testa suborbiculari, crassa, umbilicata; anfractu dorso biangulari, trigono; lateribus periphæriaque planulatis; umbilicis angustis.
 - Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci, bien moins grande que la précédente, s'en distingue particulièrement par les deux angles et les trois faces aplaties du seul tour qu'elle présente. Diamètre : 21 lignes.
- 3. Orbulite striée. Orbulites striata. Lamk.
 - O. testá suborbiculari, umbilicatá; anfractu tereti, transversim striato; striis creberrimis tenuibus, dorso acutis; umbilico patulo.

 An Lister. Conch. t. 1040. f. 18 b?
 - Habite... Fossile de... Mon cabinet. Le tour de cette Orbulite est bien cylindrique, et traversé par une multitude de stries serrées, assez fines, et à dos un peu aigu. Diamètre: 19 lignes et demie.
- 4. Orbulite onduleuse. Orbulites undosa. Lamk.
 - O. testà discoideà, complanatà, ad periphæriam acutà; anfractu de-

presso, striis impressis tenuissimis undatis transversim notato, umbilicis minimis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. La forme aplatie de cette petite coquille, et les stries enfoncées, fines et très onduleuses, qui traversent son tour, la distinguent des autres espèces de son genre. Diamètre: 8 lignes.

5. Orbulite dorsale. Orbulites dorsalis. Lamk.

O. testà subdiscoided, umbilicatà; anfractu lateribus planulato, dorso subcytindrico, tenuissimè semistriato; periphæria obtusa; umbilicis minimis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Les stries fines de cette Orbulite ne se montrent qu'à sa circonférence et ne trayersent point le tour entier. La coquille est légèrement planulée et constitue l'espèce la plus petite de notre collection. Diamètre: 7 lignes.

AMMONOCÉRATE. (Ammonoceras.)

Coquille en corne arquée, formant à peine un demitour; à parois articulées par des sutures sinueuses, rameuses, persillées. Cloisons transverses, sinueuses, lobées et découpées dans leur contour. Tube ou siphon marginal, ne perçant point les cloisons.

Testa corniformis, arcuata, subsemicircularis; parietibus suturis sinuosis, laciniato-ramosis, articulatim junctis. Septa transversa, sinuoso-undata, imperforata: marginibus lobato-laciniatis; tubo vel siphone marginali, ad parietem adnato.

OBSERVATIONS. — Les Ammonocérates semblent être aux coquilles multiloculaires à cloisons découpées ce que la Spirule est aux coquilles multiloculaires à cloisons simples. De part et d'aûtre, la coquille tourne de manière à n'avoir aucune contiguïté entre ses tours de spirale; et même, dans les Ammonocérates, cette coquille paraît ne point compléter un tour. Son extrémité supérieure est aplatie sur les côtes, presque comme une langue. On ne connaît de ce genre que les deux espèces qui saivent, dont la première surtout est extrêmement rare.

ESPÈCES.

- 1. Amnonocératite glossoïde. Ammonoceratites glossoide. dea. Lamk.
 - A. testa maxima, crassa, cylindraced, arcuata, lateribus planiuscula, interno latere concaviuscula; apice compresso, linguiformi.

Ammonocératite. Extrait du cours, etc., p. 123,

An eadem? Blainv. Malac. pl. 11. f. 1.

Habite... Fossile... Trouvé, dit-on, dans les Grandes-Indes. Mon cabinet. Cette coquille, rompue en trois morceaux, qui s'appartiennent successivement, et dont l'un d'eux offre l'extrémité supérieure de cette même coquille, est d'une assez grande taille, fort épaisse en sa partie inférieure, arquée presque en demi-cercle, et se termine supérieurement en forme de langue. Ses loges sont remplies de matière pierreuse, et leurs cloisons ne se distinguent que dans les parois où leurs contours forment des sutures lobées, laciniées, rameuses, tout-à-fait analogues à celles des Ammonites. Mais la coquille dont il s'agit en est très distincte par sa forme générale; car, malgré son arcuation, elle n'eût point formé de tours contigus, si la nature l'eût agrandie davantage. Sa longueur est de 19 pouces 2 lignes. Il paraît n'existér dans les collections aucun autre individu que celui que je possède.

- 2. Ammonocératite aplatie. Ammonoceratites compressa. Lamk.
 - A. testa arcuald, compressa, transversim costata; costis distantibus.

 Habite... Fossile de... Cabinet de M. Defrance. Celle-ci, d'une taille très inférieure à celle de la coquille précédente, est arquée, aplatie des deux côtés, et traversée de distance en distance par des côtes qui semblent indiquer, par leur écartement, l'étendue de ses loges. La longueur de ce fossile est de 5 pouces ou à-peu-près.

TUBRILITE. (Turrilites.)

Coquille en spirale, turriculée, multiloculaire, à tours contigus et tous apparens, et à parois articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour. Ouverture arrondie.

Testa spiralis, turrita, polythalamia; anfractibus con-

tiguis, omnibus conspicuis; parietibus suturis sinuosis articulatim compactis. Septa transversa, ad periphæriam lobato-laciniata. Apertura rotundata.

OBSERVATIONS.— Dans les Turrilites, la coquille, au lieu d'être discoïde ou simplement arquée, est turriculée, allongée, droîte, et forme une spirale très élevée, qui paraît devoir se terminer en pointe comme les Turritelles.

Quoique depuis long-temps des fragmens du moule intérieur de ces coquilles aient été connus, décrits et figurés sous le nom de Turbinite, c'est à M. Denys Montsort que nous devons la connaissance la plus précise de ce genre singulier. On aperçoit, en esset, sur les parois de ces fragmens, les vestiges des sutures sinueuses et lobées que sorment les cloisons dans leurs contours. Je ne citerai de ce genre que l'espèce qui suit, dont je possède des fragmens de son moule intérieur.

ESPÈCE.

- 1. Turrilite costulée. Turrilites costulata. Lamk.
 - T. testa recta, turrita; anfractibus convexis, transversim costatis; costiis ad extremitates tuberculiferis.
 - * Turrilite comprimée. Blainv. Malac. pl. 4. f. 6.
 - * A. Passy. Géol. de la Seine inf. pl. 14. f. 1. 2. 3.
 - * Brong. Env. de Paris. pl. 7. f. 4.

Habite... Fossile de la montagne de Sainte-Catherine, près de Rouen. Mon cabinet. Ses petites côtes sont longitudinales par rapport à la coquille, et transverses relativement à ses tours. Il résulte des tubercules qui sont à leurs extrémités que la base de chaque tour en oftre une rangée, et qu'il y en a même deux à celle du dernier.

Nota. Voyez le mémoire de M. Denys Montfort sur la Corne d'Ammon turbinée, lequel est inséré dans le Journal de physique [thermidor, an v11].

BACULITE. (Baculites.)

Coquille droite, cylindracée, quelquefois un peu comprimée, légèrement conique; à parois articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, peu distantes, imperforées dans leur disque, lobées et découpées dans leur contour.

Testa recta, cylindracea, interdum compressiuscula, sensim in conum superne attenuata; parietibus suturis sinuoso-lobatis articulatim compactis. Septa transversa, frequentia, disco imperforata, in ambitu lobato-laciniata.

OBSERVATIONS.— Les Baculites, dont on ne connaît encore que le moule intérieur, offrent, comme dans les genres précédens, des parois articulées par des sutures sinueuses et lobées. Ce sont des coquilles droites, cylindracées, quelquesois un peu comprimées, légèrement coniques vers leur sommet. Les loges de ces coquilles sont étroites, plus larges que longues, et dissèrent en cela de celles des Turrilites, qui sont aussi longues ou plus longues que larges, les cloisons qui les forment étant plus écartées. De part et d'autre, néanmoins, ces loges sont remplies de matière pierreuse.

Depuis long-temps des portions de Baculites étaient représentées dans l'ouvrage de Langius [Petrif., pl. xx1], et l'on n'y faisait aucune attention, lorsque M. Faujas, dans son Histoire naturelle de la Montagne de Saint-Pierre, près de Maëstricht, en a fait counaître une belle espèce. On en a observé depuis quelques autres, et ce genre remarquable est maintenant bien constaté. Il termine notre division des Céphalopodes polythalames.

ESPÈCES.

- 1. Baculite de Faujas. Baculites Faujasii. Lamk.
 - B. testà rectà, cylindraceà, lateribus oppositis leviter depressà; suturis lobatis denticulatis.
 - Baculite. Faujas. Hist. nat. de la mont. de Saint-Pierre. p. 140. pl. 21. f. 2. 3.
 - Habite... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, près de Maëstricht. Mon cabinet, pour quelques articulations séparées.
- 2. Baculite gladiée. Baculites anceps. Lamk.
 - B. testà rectà, compressiuscula, ancipiti, lævi; uno latere subacuto, altero crassiore, obtuso; siphone marginali ad latus acutum.
 - * Baculite vertebrale, Blainy, Malac, f. 1, 2, 3,

Habite... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Elle atteint jusqu'à 15 pouces de longueur.

3. Baculite cylindrique. Baculites cylindrica. Lamk.

B. testà rectà, cylindrica, carinis transversis creberrimis annulatà.

Habite... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Celle ci est cylindrique, et un peu rude au toucher par la saillie de ses carènes aunulaires et très fréquentes. La longueur de l'exemplaire fruste que je possède n'est que de 19 lignes.

DEUXIÈME DIVISION.

CÉPHALOPODES MONOTHALAMES.

Coquille uniloculaire, tout-à-fait extérieure, et enveloppant l'animal.

Les Céphalopodes de cette division nous présentent dans leur coquille et dans les facultés qu'ils nous paraissent posséder, des choses si extraordinaires, que d'abord nous n'avons pas osé y croire, et qu'à présent même que nous sommes en quelque sorte forcés de les reconnaître, nous ne le faisons encore qu'avec une sorte de répugnance.

Comment un animal, dont le corps n'est point du tout en spirale, a-t-il pu former une coquille qui l'est évidemment? comment, ensuite, dans un ordre où l'on trouve tant d'animaux testacés, et qui ont tous une coquille multiloculaire, plus ou moins complétement enchâssée dans leur extrémité postérieure, s'en trouve-t-il d'autres qui soient munis d'une coquille tout-à-fait extérieure et unilloculaire?

Malgré la dissiculté de répondre à ces questions, nous sommes entraîné par ce que l'observation nous montre à leur égard; et, en esset, outre que les animaux dont il s'agit ont été vus dans leur coquille, que nous les avons vus nous-même, et que nous avons remarqué les impressions que leurs parties ont laissées dans cette coquille, il paraît que la courbure de celle-ci tient à la manière dont l'animal replie et roule certains de ses bras, lorsqu'il est en repos dedans. Ce que l'on est fondé à dire, relativement à ces deux divisions si tranchées dans leurs caractères, c'est que, dans les Céphalopodes polythalames, la portion du corps de l'animal que renferme la coquille est contenue dans sa dernière loge; tandis que, dans les Céphalopodes monothalames, le corps entier de l'animal est renfermé dans la coquille.

Ainsi les Céphalopodes monothalames ont une coquille univalve, uniloculaire, tout-à-fait extérieure, au moyen de laquelle ils se soutiennent et naviguent à la surface des eaux. Cette coquille, qui est mince et fragile, semble avoir des rapports avec la carinaire; mais l'animal de celle-ci n'est point un Céphalopode.

Je ne connais encore qu'un seul genre dans cette division : c'est celui de l'Argonaute. Peut-être faudrait-il y ajouter le genre Ocythoé de M. Leach.

ARGONAUTE. (Argonauta.)

Coquille univalve, uniloculaire, involute, subnaviculaire très mince; à spire bicarénée, tuberculeuse, rentrant dans l'ouverture.

Testa univalvis, unilocularis, involuta, tenuissima; spirá bicarinatá, in aperturam immersá; carinis tuberculatis.

Observations. — De même que l'animal de l'Hélice a dû être distingué de la Limace, de même encore que celui de la Spirule n'est ni une Seiche ni un Calmar, de même aussi l'on

ne doit pas confondre avec les Poulpes l'animal de l'Argonaute. En effet, quoique de part et d'autre les animaux cités, qui s'avoisinent, se ressemblent beaucoup par leur conformation générale, ils offrent cependant entre eux des dissérences constantes qui les distinguent.

L'animal de l'Argonaute présente, comme les Poulpes, un corps charnu, obtus inférieurement, et en grande partie contenu dans un sac non ailé, formé par le manteau. Sa tête, munie de deux yeux latéraux, est terminée par la bouche, autour de laquelle sont rangés, comme des rayons, huit bras allongés, terminés en pointe, et garnis de ventouses sans griffes. Cependant deux de ces bras sont singuliers en ce qu'ils offrent, dans les deux tiers de leur longueur, une membrane mince, ovale, que l'animal étend ou resserre à son gré.

Cet animal dissère donc du Poulpe, puisque deux de ses bras portent chacun une membrane particulière, et qu'il sorme et habite une coquille.

Il paraît n'être pas attaché à cette coquille, et l'on prétend, en effet, qu'il la quitte quand il lui plaît. On assure, en outre, que lorsqu'il veut nager ou voguer à la surface des eaux, il vide l'eau contenue dans sa coquille, pour se rendre plus léger, qu'il étend ensuite ses deux bras munis de membranes qui lui servent de voiles, et qu'il plonge les autres dans la mer, pour faire l'office de rames. Survient-il du mauvais temps ou un ennemi? dans l'instant même tout rentre en dedans; l'animal retire ses rames, ses voiles, et fait chavirer son frèle navire qui se remplit d'eau et s'enfonce dans la mer. Mais, dès que le danger est passé, il revient à la surface des ondes et vogue tranquillement.

On a long-temps douté que cet animal soit réellement celui qui a formé la coquille dans laquelle il habite; et l'on a pensé que c'était un étranger qui, après en avoir dévoré le véritable propriétaire, s'emparait de son habitation, et y vivait, comme l'on voit des Pagures, connus sous le nom de Bernard l'Hermite, vivre dans des coquilles qu'ils n'ont point fabriquées. Cela paraissait d'autant plus vraisemblable, que l'animal dont il s'agit n'a point le corps en spirale, et n'adhère pas à la coquille.

Néanmoins plusieurs observations récentes, outre celles des

anciens, attestent que l'Argonautier est le véritable auteur de la coquille qu'il habite; on reconnaît même sur cette coquille les impressions formées par les bras et les ventouses de ce mollusque, en raison de la manière dont ces parties sont rangées, lorsqu'elles sont retirées dans l'intérieur avec l'animal.

La coquille de l'Argonaute donne l'idée d'une petite nacelle construite sur le modèle le plus élégant. Elle ressemble par sa forme extérieure à celle du Nautile; aussi la nomme-t-on vulgairement le Nautile papyracé. Mais elle en diffère essentiellement en ce qu'elle est uniloculaire. D'ailleurs, elle est toujours très mince, ridée ou tuberculeuse en dehors, et munie, sur le dos, d'une carène double et tuberculifère. Dans cette même coquille, qui est involute, c'est-à-dire dont le dernier tour enveloppe les autres, la spire rentre toujours dans l'ouverture.

On trouve des Argonautes dans la Méditerranée et dans les mers des Indes-Orientales.

[Depuis une vingtaine d'années, les zoologistes se sont préoccupés d'une question d'un grand intérêt, relative à l'Argonaute et au constructeur présumé des élégantes coquilles connues sous ce nom générique. Nous ne pouvons retracer ici l'histoire détaillée de ce genre curieux, on la trouvera dans tous ses détails dans l'ouvrage des Céphalopodes cryptodibranches, par Férussac. Depuis que la question est pendante dans la science, les zoologistes sont partagés en deux camps; les uns prétendent que le Poulpe trouvé dans la coquille de l'Argonaute en est le constructeur; les autres affirment qu'il l'habite en usurpateur, en parasite. Comme on le pense, bien des faits ont été allégués pour ou contre; il s'agit actuellement, non de les examiner en détail, mais seulement de les exposer, pour pouvoir en tirer quelque conclusion. Il faut rappeler d'abord l'opinion de Lamarck, prononcé en faveur du parasitisme, dans ses premiers travaux, et se décidant contre, dans cet ouvrage. En effet, dans ses premières méthodes, Lamarck entraîne les Argonautes et les Carinaires dans un groupe de coquilles dépendant des Gastéropodes, tandis qu'ici, se conformant à l'opinion de Cuvier, il place les Argonautes parmi les Céphalopodes. D'autres zoologistes ont partagé

l'opinion de Lamarck; nous aurons occasion de les mentionner un peu plus tard.

En examinant les pièces du procès, M. de Blainville arrive à cette conclusion, que le Poulpe trouvé dans l'Argonaute est un parasite, et s'appuyant sur les principes de la zoologie et particulièrement de la malacologie, il combat, par une argumentation solide, l'opinion de ses adversaires. Dans une lettre adressée aux rédacteurs des Ann. d'anatom. et de physiol. (1837), M. de Blainville résume tous les faits connus, les discute, met ses adversaires en contradiction avec eux-mêmes sur les faits principaux, et finit, comme nous le disions, par conclure en faveur du parasitisme. Depuis plus de quinze ans, nous partageons l'opinion de M. de Blainville, en l'appuyant de quelques observations consignées aux articles Argonaute et Mollusque de l'Encyclopédie méthodique. Plus récemment, M. Rang, étant directeur du port d'Alger, eut occasion d'avoir vivant, pendant quelques jours, un animal d'Argonaute dans sa coquille, et il fit à son sujet des observations pleines d'intérêt, d'après lesquelles il concluait en faveur de l'opinion de Lamarck et de Cuvier; enfin, madame Power, ainsi que M. Maravigna, guidés par des observations sur les Poulpes de l'Argonaute au sortir de l'œuf, apportèrent aussi quelques élémens de plus à la discussion dans laquelle sont également intervenus Poli, de Férussac, M. Delle Chiaje, l'abbé Ranzani et plusieurs autres zoologistes.

Nous présenterons d'abord les faits tels que les défenseurs du non-parasitisme les admettent pour appuyer leur manière de voir. Ils disent que, depuis la plus haute antiquité, on n'a jamais vu autre chose qu'un Poulpe à bras palmés, dans les coquilles de l'Argonaute. Ils ajoutent que si la coquille n'a point la forme exacte du sac de l'animal, les bras palmés, rentrant à l'intérieur, en peuvent garnir les parois et la fixer à l'animal, d'une manière très solide. Ils aperçoivent du reste une conformité remarquable entre l'échancrure médiane et antérieure de la coquille et la position de l'entonnoir qui se place en effet dans cette échancrure. Lorsque la première partie du 3° volume du grand ouvrage de Poli parut, on y trouva des détails, d'après lesquels l'observateur italien aurait vu le petit Poulpe dans l'œuf

déjà muni de son rudiment testacé, et devant ce fait, la discussion devait cesser, s'il avait été établi d'une manière irrévocable. Malheureusement, plusieurs observateurs, tant en France qu'en Angleterre, malgré leurs soins, ne trouvèrent jamais le moindre vestige de coquille dans l'œuf du Poulpe de l'Argonaute. La discussion resta donc ouverte, et il fallait chercher de nouveaux argumens en faveur du non-parasitisme du Poulpe de l'Argonaute. On allégua que l'on trouve constamment une espèce de Poulpe déterminée dans une même espèce de coquille; on ajouta que la position de l'animal dans sa coquille est constamment la même, ce qui malheureusement ne s'est pas vérifié. On a également allégué que, lorsque l'animal était pris dans sa coquille et qu'il était conservé dans la liqueur, son corps prenait assez exactement la forme du test, et que l'on trouvait imprimés à sa surface les sillons on les tubercules, dont la coquille est garnie à l'intérieur. Les mêmes personnes ont dit : il est vrai que l'animal de l'Argonaute se termine par un sac comme la plupart des Céphalopodes nus, il ne peut donc être lié à sa coquille par une impression musculaire, aussi on n'en trouve aucune trace, quoiqu'elle dût exister, si cette coquille eût appartenu à un animal Gastéropode.

La première objection est de peu de valeur, en présence de ce qui se passe dans la science. Le Nautile, dont la coquille a été connue des anciens, est un exemple de la lenteur avec laquelle se font les observations sur certains animaux, puisque son animal n'a été découvert que depuis un petit nombre d'années. On peut également citer la Carinaire, dont l'animal resté inconnu pendant bien des années, a été découvert récemment, et cependant il vit en grande abondance dans les mers qui baignent nos côtes. On ne peut donc point argumenter de l'ignorance où l'on est aujourd'hui, car elle peut cesser demain, comme cela se voit chaque jour dans les fastes de la science.

La seconde objection ne nous semble pas avoir plus de solidité que la première. En esset, il saut se rappeler qu'il n'existe aucun mollusque dont la coquille n'accuse exactement la sorme du corps, et surtout celle du manteau qui est son organe sécréteur. Le corps du Poulpe et son manteau n'ont aucun rapport,

quant à la forme, avec celle de l'ouverture dans laquelle il se trouve, et, ce qui est plus remarquable, c'est qu'il n'existe sur ce corps ou sur ce manteau, nulle trace d'un organe sécréteur propre à produire une coquille. Quoique l'on ait remarqué une certaine coıncidence entre les tubercules de la coquille et les ventouses des bras palmés, rentrés à l'intérieur, on ne peut évidemment en conclure que cette portion du test ait été produite par des organes de succion et de mouvement qui, selon toute probabilité, ne peuvent accomplir à-la-fois plusieurs fonctions en apparence si opposées. Lorsque l'on a sous les yeux ces coquilles, si admirables de régularité, connues sous le nom d'Argonautes, on ne peut se défendre de l'idée qu'elles sont produites par un animal non moins régulier, et par un organe de sécrétion formé d'une seule partie, puisque l'on voit les stries d'accroissement passer régulièrement d'un côté à l'autre, ce qui n'aurait pas lieu, dans le cas où cette coquille serait produite par des organes locomoteurs. Pour ce qui est relatif à la position de l'entonnoir, dans la dépression médiane et antérieure du test, on trouve là une conformité comparable à ce qui se passe dans l'habitation des Pagures, qui savent choisir des coquilles dont la cavité a une forme analogue à celle de leur corps.

De Férussac, intéressé dans la question de l'Argonaute, donna à la découverte de la coquille du Poulpe dans l'œuf, faite par Poli, un grand retentissement, au moyen du journal scientifique dont il était le directeur. Lorsque l'on eut enfin le travail lui-même d'un savant aussi recommandable que Poli, on s'aperçut que son opinion résultait d'observations incomplètes, car toutes les tentatives faites pour en vérisier l'exactitude échouèrent aussi bien en France qu'en Angleterre, et cela a été expliqué depuis par madame Power qui, ayant à Palerme un observatoire pour les animaux marins, y conserva des Argonautes portant des œuss, vit les œuss éclore et les petits en sortir sans porter la moindre trace de coquilles; mais après quelques jours, dit madame Power, les embryons commencent à avoir un rudiment testacé qui serait sécrété par l'extrémité du sac, sous la forme d'une calotte membraneuse, très mince, très évasée, subpatelliforme, d'où il saudrait conclure que toute la coquille a été successivement sécrétée par cette partie de l'animal; et cependant, on peut l'assimer, rien n'annonce dans la structure de la peau du sac, qu'il y réside un organe sécréteur, de même que, quand cet organe existerait, la coquille ne pourrait prendre la sorme qu'on lui connaît, puisque cette sorme, désinitivement, ne répond en rien à celle du corps de l'animal qu'elle est destinée à contenir. Nous serons remarquer que les partisans du non-parasitisme se trouvent en opposition les uns avec les autres, puisque les observations de madame Power contredisent celles de Poli, et d'un autre côté, il est impossible d'admettre avec madame Power, que la coquille est produite originairement par le sac de l'animal.

On a prétendu qu'il arrivait assez souvent que le corps du Poulpe de l'Argonaute remplissait assez exactement la coquille pour en conserver les empreintes, et que, par conséquent, cette réciprocité dans les formes annonce que la coquille appartient bien au Poulpe. Cette allégation est réellement sans valeur. Quand bien même le fait serait vrai, la conséquence qui en est tirée est beaucoup trop étendue, car on peut dire : qu'importe que les sillons de la coquille soient empreints sur le corps de l'animal? il faut prouver d'abord, non-seulement l'existence de l'organe de sécrétion, mais encore l'adhérence de l'animal à sa coquille. On a même dit qu'il existait parfois dans certains individus, qui avaient conservé l'empreinte de leurs coquilles, une adhérence faible avec elle; mais cette adhésion se maniseste entre des objets très différens, conservés dans la liqueur et pressés les uns contre les autres. C'est ainsi que j'ait fait adhérer une Aplysie à une coquille d'Argonaute, en la comprimant dans l'intérieur de la coquille, autant que celle-ci le permettait, et en plongeant la préparation dans un alcool faible.

Le dernier argument des défenseurs du non-parasitisme n'a pas plus de valeur que les précédens. Si la coquille de l'Argonaute, disent-ils, est sécrétée par un animal gastéropode, on doit y trouver une impression musculaire; or, cette impression ne se trouvant pas, ils affirment que la coquille appartient aux Céphalopodes. En général, dans les coquilles minces et transparentes, comme les Vitrines et les Argonautes, l'impression

musculaire est très superficielle et impossible à apercevoir; il faut savoir où elle existe, dans les Carinaires, lorsque l'on trouve la coquille sur l'animal, pour pouvoir en trouver des vestiges sur la coquille seule; il y a aussi des coquilles bivalves dont l'extrême ténuité ne permet pas aux muscles et au manteau d'y laisser une impression perceptible, quelque soin que l'on y apporte. On pourrait donc conclure de ces exemples, que la coquille de l'Argonaute a été attachée à l'animal qui l'a construite, mais que cette impression est trop superficielle pour être aperçue. Le seul examen des faits allégués par les partisans du non-parasitisme peut déjà conduire à cette conséquence, que cette opinion n'est point fondée sur les principes de la zoologie, et qu'elle repose sur des observations que l'expérience n'a pas suffisamment justifiées; il faut donc rejeter cette opinion et voir si, du reste, il n'y a pas d'autres raisons qui la rendent chaque jour moins admissible.

Les personnes qui défendent l'opinion du parasitisme, s'appuient, comme nous l'avons dit, sur un grand nombre de faits; M. de Blainville, dans la lettre que nous avons citée, les résume d'ane manière très abrégée; nous choisirons parmi eux ceux qui nous paraissent de la plus grande importance.

Le Poulpe de l'Argonaute est un animal qui se distingue très nettement de tous les autres Céphalopodes, il appartient au groupe des Octopodes, son corps est allongé, bursiforme, et la peau qui le recouvre est colorée de la même manière que ceux des autres animaux de la même famille. La tête est médiocre, elle porte de chaque côté de grands yeux; au-dessous d'elle se voit l'entrée du sac ou de la cavité branchiale; à cette ouverture est annexé, comme à l'ordinaire, l'entonnoir qui ici est plus allongé que dans la plupart des autres Poulpes, car le bord libre dépasse un peu l'extrémité antérieure de la tête. Les bras sont disposés en couronne; cependant on peut les diviser en deux parts, car les uns sont portés vers la partie antérieure, tandis que les deux grands bras, qui sont aussi les postérieurs, sont dirigés en arrière; il arrive même souvent que lorsque l'animal est rentré dans sa coquille, on lui voit quatre bras en avant et quatre en arrière. Ces organes, comine dans les autres Céphalopodes, sont armés d'un

double rang de ventouses alternes qui vont graduellement en décroissant, de la base vers le sommet. Le caractère le plus éminemment distinctif de cet animal consiste en de larges expansions membraneuses, ovalaires, sur le bord desquelles se contourne la plus grande partie de la paire postérieure des bras. Ces organes ressemblent à de grandes palmes membraneuses, dont l'usage a été dévoilé plus tard, comme nous le verrons, par M. Rang. La bouche armée d'un bec corné, comme dans tous les autres Céphalopodes, se trouve au centre des bras. On ne voit rien, d'après ce que nous venons de dire, qui, de prime abord, puisse justifier l'opinion que l'on s'est faite au sujet du non-parasitisme du Poulpe de l'Argonaute. Le sac, comme nous le disions, est tout-à-fait semblable à celui des autres Poulpes; il n'est point attaché à la coquille, et il n'a aucune expansion membraneuse venant se développer sur cette coquille, pour la maintenir et la sécréter; le corps de l'animal ne peut même pas la remplir; la forme de bourse qu'il affecte n'a aucun accord avec une coquille cymbiforme, aplatie latéralement, armée de deux carènes tuberculées, et ayant un commencement de spire. La seule partie qui ait quelque accord entre l'animal et la coquille est celle qui correspond à l'entonnoir; là, en effet, se trouve dans le test une dépression médiane, dans laquelle l'entonnoir se trouve placé; mais on ne peut supposer que cette portion de la coquille a été sécrétée par la partie correspondante de l'animal. Dans cette hypothèse, ce serait une portion du sac qui sécréterait, tandis que le reste de la coquille, en adoptant l'opinion de Lamarck, serait produite par les bras ou les organes de préhension et de locomotion.

Ainsi, pour résumer cette question du parasitisme, il sussit de rappeler que, contrairement à ce qui existe dans les autres mollusques, l'animal contenu dans une coquille n'est point adhérent à cette coquille, il n'a point de rudiment testacé dans son œuf, quoique, sans exception, dans les autres mollusques, la coquille se trouve dans l'œuf, même chez ceux qui, plus tard, n'ont plus la moindre trace de coquille; et cependant le Poulpe de l'Argonaute a toujours avec lui une coquille proportionnée à son volume. On a donc été en droit de conclure que le Poulpe de

l'Argonaute habite sa coquille, de la même manière que les Pagures, et que par conséquent il est incapable de la construire.

Lorsque M. Rang publia les observations pleines d'intérêt qu'il sit à Alger, il crut avoir trouvé la preuve du non-parasitisme du Poulpe de l'Argonaute. Ayant eu sous les yeux un animal vivant, pendant plusieurs jours, il répéta cette expérience de Cranch, qui consiste à ôter la coquille au Poulpe, mais il constata que cette ablation lui nuit, et qu'il n'abandonne sa coquille qu'au moment de mourir. M. Rang vit aussi comment le Poulpe fixe la coquille et se l'approprie, observation échappée à ses devanciers; le premier, il découvrit que les larges membranes, dont les grands bras postérieurs sont armés, viennent s'appliquer exactement sur les parois extérieures de la coquille, et simulent ainsi le manteau que ces organes semblent destinés à remplacer. Lorsque l'animal a développé ces membranes, les grands bras sont portés en arrière, et les ventouses forment une rangée de tubercules correspondant exactement aux carènes de la coquille; il y a plus, c'est que le bord antérieur de la membrane brachiale correspond, dans sa forme, à celle du bord antérieur de la coquille, de sorte que l'on pourrait considérer les membranes, dont il s'agit, comme un manteau comparable à celui des Porcelaines, par exemple, sécrétant la coquille par un procédé inverse en quelque sorte à celui des mollusques gastéropodes. Conduit par cette idée, nous nous sommes fait ce raisonnement bien simple: Si les membranes du Poulpe sont destinées à maintenir la coquille en contact avec l'animal, par leur forme, elles semblent destinces à sécréter la coquille elle-même; s'il en est ainsi, on doit trouver dans ces membranes des organes de sécrétion particuliers; d'un autre côté, si la coquille appartient à un Gastéropode, elle doit avoir tous les caractères de structure que présentent ces corps, ou bien si elle est sécrétée par le Poulpe, elle doit présenter dans sa structure des caractères propres à la faire distinguer; par conséquent les observateurs auraient depuis long-temps dans les mains les moyens de résoudre la question qui agite les zoologistes. Les faits que nous allons rapporter brièvement nous prouvent que nous ne nous étions point trompé, car dès nos premières recherches, nous TOME XI. 23

avons trouvé un organe spécial de sécrétion dans toute la partie antérieure de la membrane brachiale du Céphalopode. Agissant ensuite sur la coquille, nous avons reconnu de prime abord, en la dissolvant dans un acide affaibli, qu'elle contenait une plus grande quantité de matière animale qu'aucune autre coquille de mollusque; nous avons reconnu que cette coquille est le résultat de deux lames appliquées l'une sur l'autre; la matière auimale est si abondante que la coquille brûle avec flamme, en répandant une odeur de corne brâlée; lorsqu'elle est jetée sur des charbons ardens; souvent au moment où la combustion s'opère, des éclats se détachent avec pétillement, et ils donnent la preuve qu'en effet cette coquille si mince est cependant composée de deux lames appliquées l'une sur l'autre. Ainsi préparé par la combustion, le test est fibreux tranversalement, et il ne présente aucune trace de la structure lamellaire qui caractérise les coquilles des Gastéropodes. En soumettant à l'observation microscopique la partie parenchymateuse, restant après la dissolution de la matière calcaire, on s'aperçoit qu'elle est formée de deux parties comme le test, et qu'elle consiste en des vésicules comparables à celles que l'on obtient par la dissolution de l'os de Seiche; ces vésicules sont du reste en rapport, pour la grandeur et le nombre, avec les organes sécréteurs dispersés dans la membrane brachiale, et dont le volume correspond assez exactement à celui des vésicules de la coquille. Il me semble que ces faits importans donnent la solution définitive de la question du parasitisme du Poulpe de l'Argonaute, et quoique pendant quinze années, je me sois rangé à l'opinion de M. de Blainville, je l'abandonne aujourd'hui en présence des faits que je viens de rapporter.

Nous n'avons rien dit de l'organisation de l'Argonaute; cet animal rentre pour sa structure anatomique dans ce qui est connu déjà depuis long-temps dans le Poulpe. Nous recommandons néanmoins aux personnes qui voudront se faire une idée exacte de l'organisation de l'Argonaute, le grand ouvrage de Poli, dont le tome mu commence par l'Histoire de ce genre. De Férussac a reproduit les figures de Poli, dans son grand ouvrage sur les mollusques céphalopodes. Le travail de

Poli a été complété par M. Van Beneden; ce naturaliste distingué, dans le mémoire publié en 1839, s'est particulièrement attaché à faire connaître le système nerveux, dont plusieurs parties importantes avaient été un peu négligées par Poli.

Le nombre des Argonautes est peu considérable; quelques auteurs en ont cité autrefois des espèces fossiles; mais l'examen plus attentif des pièces sur lesquelles cette opinion était appuyée, a démontré que l'on avait pris des fragmens d'Ammonites pour des Argonautes. Cependant, récemment un observateur italien a annoncé qu'il avait découvert une coquille d'Argonaute (Argonauta argo) dans les terrains tertiaires du Plaisantin; et ce fait rentrant dans un ordre d'observations bien connues peut être accepté sans difficulté.

ESPÈCES.

1. Argonaute papyracée. Argonauta argo. Lin.

A. testa magna, involuta, tenuissima, alba; lateribus transversim costatis; costis creberrimis, hinc furcatis; carinis approximatis, tuberculiferis, partim rufo-nigricantibus; tuberculis parvis, frequentissimis.

Argonauta argo. Lin. Gmel. p. 3367. no 1.

Lister. Conch. t. 556. f. 7. et t. 557. f. 7, +.

Bonanni. Recr. 1. f. 13.

Rumph. Mus. t. 18. fig. A.

Petiv. Amb. t. 10.f. 1.

Gualt. Test. t. 11. fig. A. B. fig. 1. pl. 120. pl. 1, 2. 3.

Klein. Ostr. t. 1. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. A. et Zoomorph. pl. 2. f. 2. et Anim. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. A. 2.

Seha. Mus. 3. t. 84. f. 5-7.

Knorr. Vergn. 1. t. 2. f. 1.

Martini. Conch. 1. t. 17. f. 157.

- * Argonauta argo. Pars. Lin. Syst. nat. Ed. 10. p. 708.
- * Id. Lin. Mus. Ulr. p. 548.
- * Id. Lin. Syst. nat. Ed. 12. p. 1161.
- * Rondelet. Des poissons. Éd. franc. p. 374.
- * Gesner. De mollibus. p. 192.
- * Aldrov. De testac. p. 260.

```
* Mus. Calceolari. p. 36. Fig. optima.
```

^{*} Mus. Moscardo. p. 198.

^{*} Jonst. Hist. nat. exsang. pl. 10. f. 8. et 7.

^{*} Terzagus. Mus. septalia. p. 28. nº 1.

^{*} Mus. Cospiano. p. 105. uº 2.

^{*} Jacobœus. Mus. regium. p. 20. Nautilus.

^{*} Lesser. Testaceotheo. pl. 88. f. no 6.

^{*} Gevens. Conch. Cab. pl. 2. f. 4. 5.

^{*} Belon. Etranges poissons. p. 52. Verso.

^{*} Nautilus. Belon. De aquat. p. 378.

^{*} Mus. Gottv. pl. 40. f. 273.

^{*} Murray. Ind. Test. in Aman. acad. t. 8. p. 142. pl. 2. f. 8.

^{*} Poulpe de l'Argonaute. Blainv. Malac. pl. 1. f. 1. pl. 1 bis.

^{*} Knorr. Delic. nat. Select. Coq. pl. B. 1. f. 3.

^{*} Rariora. Mus. Besleriani. pl. 19. f. 2.

^{*} Herbst. Hist. Verm. pl. 41.

^{*} Poli. Test. utri. Sicil. t. 3. pl. 40. a. 43.

^{*} Lessons on Shells. pl. 6. f. 5.

^{*} Perry. Conch. pl. 42. f. 4.

^{*} Brookes. Intr. Conch. pl. 5. f. 53.

^{*} Schum. Nouv. Syst. p. 260.

^{*} Argonauta argo. Var. a, Born. Mus. p. 140. vignette. p. 139.

^{*} Schrot, Einl. t. r. p. 4. no r. pl. r. f. r.

^{*} Olivi. Adriat. p. 129.

^{*} Burrow. Elem. of Conch. pl. 12. f. 1.

^{*} Dillw. Cat. t. r. p. 333. no r.

^{*} Var. a. junior. Argonauta haustrum. Dillw. Cat. t. 1. p. 333. no 5.

^{*} Ginnani. Oper. post. t. 2. pl. 3. f. 29.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Grande et belle espèce, extrêmement mince, fragile, très blanche, sauf la partie postérieure

⁽¹⁾ Sous le nom d'Argonauta Argo, Linné, dans la dixième édition du Systema naturæ, comprenait les trois espèces qui sont ici dans l'ouvrage de Lamarck, et il a conservé la même opinion dans les autres ouvrages où il a traité de ce genre, comme on le voit dans le Museum Ulricæ, et la douzième édition du Systema. Dans ce dernier ouvrage l'opinion de Linné est encore plus manifeste, car il complète la synonymie, ce qu'il n'avait pas fait jusqu'alors.

de sa carène, qui est d'un roux brûlé. Elle est garnie sur les côtés d'une multitude de rides ou côtes serrées, transverses, très lisses, et fourchues du côté de la carène. Cette coquille est commune dans les collections, et se nomme vulgairement le Nautile papyracé. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 3 lignes.

2. Argonaute tuberculeuse. Argonauta tuberculosa. Lamk.

A. testà magnà, involutà, tenui, albà; lateribus rugis transversis per longitudinem tuberculiferis; carinarum tuberculis eminentioribus; conicis, laxiusculis; aperturà basi biauriculatà: auriculis diva-ricatis.

Rumph. Mus. t. 18. f. 1. 4.

Gualt. Test. t. 12. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. A. 7.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 4.

Knorr. Vergn. 6. t. 31.

Martini. Conch. 1. t. 17. f. 156. et t. 18. f. 160.

- * Argonauta argo. Pars. Lin. Syst. nat. Ed. 10. p. 708.
- * Id. Lin. Mus. Ulric. p. 548.
- * Id. Lin. Syst. nat. Éd. 12. p. 1161.
- * Martini. Conch. t. 1. vignette. p. 221.
- * Perry. Conch. pl. 42. f. r.
- * Mus. Gottv. pl. 40. f. 274. avec l'animal (le Poulpe).
- * Schum. Nouv. Syst. p. 260.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 334. n° 2.
- * (Var. a.) Auriculis lateralibus prælongis acutis.
- * Argonauta gondola. Dillw. Cat. t. 1. p. 335. nº 4.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et celui des Moluques. Mon cab. Espèce très distincte de celle qui précède, ayant ses rides latérales chargées de tubercules dans toute leur longueur, et ses carènes écartées, garnies chacune d'une rangée de tubercules élevés, coniques, bien séparés les uns des autres. Son ouverture d'ailleurs offre à sa base deux oreillettes divergentes, plus ou moins développées. Vulg. le Nautile papyracé à grains de riz. Plus grand diamètre de notre individu: 6 pouces.

Le Céphalopode qui habite cette coquille, et que j'ai observé dans la coquille même qui lui appartenait, a ses bras noueux dans toute leur longueur, ce qui n'a pas lieu dans celui de l'espèce précédente. Or, c'est aux nodosités de ses bras que sont dus les tubercules des rides de sa coquille.

- 3. Argonaute luisante. Argonauta nitida. Lamk.
 - A. testa parvula, involuta, tenui, nitida, albido-fulva; rugis latera-

ralibus lævissimis; carinis remotis tuberculis crassis utrinque marginatis; aperturá latá.

Lister. Conch. t. 554. f. 5. a.

Rumph. Mus. t. 18. fig. B.

Petiv. Amb. t. 10. f. 2.

Gualt. Test. t. 12. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. A. 6.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 9-12.

Knorr. Vergn. s. t. 2. f. 2.

Martini. Conch. 1. t. 17. f. 158. 159.

Argonauta argo. Pars. Lin. Syst. nat. Ed. 10. p. 708.

* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 548.

* Id. Lin. Syst. nat. Ed. 12. p. 1161.

* Mus. Gottv. pl. 40. f. 272. P

- Knorr, Delic. nat. select. t. 1. Coq. pl. BI. f. 4.
- * Gevens. Conch. Cab. pl. 2. f. 6. 7.
- * Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 17.
- * Argonauta argo. Var. \u00e3. Born. Mus. p. 140.
- * Id. Var. S. Gmel. p. 3368.
- * Argonauta hians. Dillw. Cat. t. 1. p. 334. nº 3.
- *Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Bien moins grande que les deux qui précèdent, cette espèce s'en distingue par ses deux carènes fort distantes, garnies chaoune de gros tubercules peu serrés et à base large, par ses rides latérales obtuses et très lisses, par un aspect luisant, ensin par sa teinte jaunâtre ou fauve. Son ouverture n'a point d'oreillettes. Diamètre: 2 pouces 7 lignes.

TROISIÈME DIVISION.

CÉPHALOPODES SÉPIAIRES.

Point de coquille, soit intérieure, soit extérieure. Un corps solide, libre, crétacé ou corné, contenu dans l'intérieur de la plupart de ces animaux.

Parmi les Céphalopodes, les Sépiaires constituent une famille bien distincte en ce que les animaux qui en font

partie n'ont point de coquille. Ces animaux sont, de tous les mollusques de leur ordre, ceux que l'on connaît le-mieux. Linné les réunissait tous sous une seule dénomination générique, et en constituait son genre Sepia.

J'ai transformé ce genre Sepia de Linné en une famille particulière que j'ai divisée en plusieurs genres très distincts; et, dans le premier volume in-4° des Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, j'ai établi les genres Seiche, Calmar et Poulpe, à chacun desquels plusieurs espèces fort remarquables se rapportent.

Les Sépiaires sont des Céphalopodes marins, tous sans coquille, toujours plongés dans le sein des eaux, les uns se trainant au fond, tels que les Poulpes, et les autres pouvant s'élever et nager au milieu des eaux, tels que les Seiches et les Calmars, à l'aide des membranes ou nageoires dont leur sac est garni.

Ces animaux ont le corps charnu, à demi enfoncé dans un sac musculeux, hors duquel sortent leur partie antérieure et leur tête. Cette tête est couronnée par des bras tentaculaires, disposés en rayons autour de la bouche, et qui ont des ventouses en leur côté intérieur.

La forme générale des Sépiaires, et leur organisation intérieure bien connue, nous ont servi à caractériser l'ordre entier des Céphalopodes, quoique nous ignorions si tous les animaux de cet ordre sont réellement embrassés par les caractères établis; et le défaut complet de coquille caractérise aussi suffisamment la division de ces mêmes Sépiaires, dont nous nous occupons ici.

Les branchies de ces mollusques, et probablement de tous les Céphalopodes, sont cachées et renfermées dans le sac de ces animaux, hors du péritoine qui entoure leurs viscères. Elles sont au nombre de deux, une de chaque côté du péritoine, et ont une forme pyramidale. La cavité qui les contient communique au dehors par l'entonnoir

qu'on aperçoit sous le col, à l'entrée du sac. C'est par cet entonnoir que l'eau parvient aux branchies et en ressort. [Voyez G. Cuvier, *Anat. comp.*, vol. 4, p. 428.]

Nous rapportons à cette division les genres Poulpe, Cal-

maret, Calmar et Seiche.

POULPE. (Octopus.)

Corps charnu, obtus inférieurement, et contenu dans un sac dépourvu d'ailes. Osselet dorsal intérieur nul ou fort petit. Bouche terminale, entourée de huit bras allongés, simples, munis de ventouses sessiles et sans griffes.

Corpus carnosum, infernè obtusum, vaginà nudà exceptum; osso dorsali interno subnullo vel minimo. Os terminale, brachiis octo elongatis simplicibus circumdata; cotyledonibus brachiarum sessilibus muticis, uno latere dispositis.

Quelque grands que soient les rapports des Poulpes, soit avec les Calmars, soit avec les Seiches, on peut néanmoins les considérer comme constituant un genre particulier qui est même très distinct des deux autres. En effet, les Poulpes n'ont que huit bras, tous allongés et à-peu-près égaux, et n'ont jamais leur sac garni d'ailes ou de nageoires; tandis que les Seiches et les Calmars ont constamment dix bras, dont deux sont plus longs que les autres, et ont leur sac toujours ailé sur les côtés, dans toute ou seulement dans une partie de sa longueur. D'ailleurs, on ne rencontre dans l'intérieur des Poulpes, ni l'os crétacé et spongieux des Seiches, ni la lame cornée et transparente des Calmars; mais on y a découvert à leur place un ou deux corps allongés, extrêmement petits, et qui avaient jusque-là échappé aux observations des naturalistes.

Si les *Poulpes* n'ont que huit bras, tandis que les Seiches et les Calmars en ont dix, en revanche les huit bras des *Poulpes* sont beaucoup plus allongés que les huit bras courts des Seiches et des Calmars. Les bras des animaux du genre dont il est question

POULPE. 361

sont garnis d'un côté de ventouses sessiles, simplement charnues et dépourvues de cet anneau corné et dentelé, qui constitue les griffes des Calmars et des Seiches.

Les Poulpes, n'ayant point d'ailes ou nageoires qui bordent leur sac, ne peuvent nager, ni par conséquent se diriger dans le sein des eaux; c'est, en effet, ce qui m'a été confirmé par les observations de feu M. Péron. Ils se traînent donc dans le sond des mers, et sur les rochers, près des rivages. Les naturalistes n'ont encore aucune idée fixe sur le terme de grandeur où certaines espèces de Poulpes peuvent parvenir; mais on est maintenant à-peu-près sûr qu'il y en a qui acquièrent 6 à 8 décimètres de longueur. Ce sont les plus grands animaux de la division des Sépiaires.

ESPÈCES.

1. Poulpe commun. Octopus vulgaris. Lamk.

O. corpore lævi; cotyledonibus biserialibus distantibus.

Sepia octopus. Lin. Gmel. p. 3149. nº 1.

Muller. Zool. Dan. Prodr. 2813.

Polypus. Gesner. Aquat: p. 870.

Aldrov. de Mollib. p. 15. 16.

Polypus octopus. Rond. Pisc. p. 513.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. 5. t. r. f. r.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1.f. 1.

Kælreut. Act. Petrop. 7. p. 321. t. 11. f. 2.

Seba. Mus. 3. t. 2. f. 1.

Octopus vulgaris. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist, nat. in-4°. p. 18.

Encyclop. pl. 76. f. 1. 2.

- * Blainv. Malac. pl. 2. f. 1.
- * Belon. De aquatilibus. p. 332.
- * Sepia octopodia. Lin. Syst. nat. Éd. 10. p. 658.
- * Id. Lin. Mus. Ad. Frider. p. 93.

Habite les mers d'Europe, où il est très commun. Collection du Mus. Cette espèce est la plus commune, la plus anciennement connue, et en même temps celle qui devient la plus grande, puisqu'elle acquiert jusqu'à 5 décimètres de longueur et même plus, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est ovoïde, obtus postérieurement, un peu déprimé en dessus, petit, proportionnellement à la grandeur de la tête et des huit bras qui la couronnent. Le sac qui le contient

a son bord supérieur libre et détaché du côté du ventre; mais du côté du dos, il est adhérent et confondu avec la peau de l'animal. Les huit bras sont garnis, dans toute leur longueur, du côté interne, de deux rangées de ventouses sessiles, mutiques, et un peu écartées les unes des autres. Chaque ventouse présente un mamelon à double cavité et ouvert en soucoupe. La première cavité, ou l'antérieure, offre un limbe concave, rayonné par des plis en étoile. Au fond de ce limbe, on voit une cavité intérieure, arrondie, entourée par un rebord annulaire, saillant et crénelé. C'est à l'aide de ces mamelons creux, faisant les fonctions de ventouses, que les bras de l'animal s'attachent fortement aux objets qu'ils embrassent. On prétend que ce mollusque, par l'application de ses suçoirs sur quelque partie du corps humain, peut y occasionner de l'inflammation, et par suite de grandes douleurs. On dit en outre qu'il répand quelquefois une lumière vive et phosphorique dans l'obscurité, particulièrement lorsqu'on l'ouvre.

2. Poulpe granuleux. Octopus granulatus. Lamk.

O. corpore tuberculis sparsis granulato; cotyledonibus crebris biserialibus.

An sepia rugosa? Bosc. Act. Soc. Hist. nat. p. 24. pl. 5. f. 1. 2. Octopus granulatus. Lam. Mém. id. p. 20.

Habite... Collect. du Mus. Ce Poulpe a de si grands rapports avec le précédent, que peut-être n'en est-il qu'une variété. Il paraît néanmoins qu'il ne devient pas aussi grand, et comme sa peau dorsale est toute chagrinée ou granuleuse, ce caractère semble suffire pour le distinguer. Le S. rugosa de M. Bosc, au lieu d'être réellement ridé, a le corps chagriné ou parsemé de grains ou tubercules, ainsi que l'expriment les figures et la description qu'il en a données luimême. Ce naturaliste lui attribue pour patrie les mers du Sénégal.

3. Poulpe cirrheux. Octopus cirrhosus. Lamk.

O. corpore rotundato, læviusculo; brachiis compressis spiraliter convolutis; cotyledonibus uniserialibus.

An. Seba. Mus. 3. t. 2, f. 6.?

Octopus cirrhosus. Lam. Mém. id. p. 21. pl. 1. f. 2. a. b.

Habite... Collect. du Mus. Espèce bien distincte et peu commune, qui a à peine 1 décimètre de grandeur, à cause de l'enroulement en spirale de ses bras. Son corps est petit, globuleux, presque réniforme, long de 2 centimètres et demi, sur une largeur de 3 et même un peu plus. La tête, qui est du double plus grande, va en s'élargissant supérieurement comme un coin, et s'épanouit en huit bras comprimés sur les

côtés, roulés en manière de vrille, et n'ayant chacun qu'une seule rangée de ventouses sessiles et pressées les unes contre les autres. Le bord supérieur du manteau ou sac est libre et détaché tout autour, tandis que dans les autres espèces il se confond avec la peau du dos, à laquelle il adhère. La peau de ce Poulpe est presque lisse, finement chagrinée, d'un gris bleuâtre sur le dos, et blanchâtre du côté du ventre. Le seul individu de cette espèce que j'aie observé fait partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle, et provient de celle du Stathouder.

4. Poulpe musqué. Octopus moschatus. Lamk.

O. corpore elliptico, lævi; brachlis loreis prælongis; cotyledonibus uniserialibus.

Polypus tertia species. Gesner. Aquat. p. 871.

Rond. Pisc. 5r6. et ed. gall. p. 373.

Eledona. Aldrov. de Mollib. p. 14 et 43.

Octopus moschatus. Lam. Mém. id. p. 22. pl. 2.

- * Jonst. Hist. nat. De aquat. pl. 10. f. 1.
- * Mart. Conch. t. 1. vignette. p. 215.
- * Blainv. Malac. pl. 2. f. 2.
- *Mus. Besleriani rariora. pl. 19. f. 1.
- * Eledona. Belon. De aquat. p. 333.

Habite la Méditerranée. Collect. du Mus. Il est étonnant que Linné n'ait point mentionné cette espèce, qui était déjà connue des anciens, et qu'ils avaient même caractérisée d'une manière assez précise. Ils lui avaient donné disserens noms, tels que Bolitæna, Ozolis, Ozæna et Osmylus. On l'appelait en Italie Muscardino et Muscarolo, à cause de sa forte odeur de musc. Ce Poulpe a la peau lisse comme le Poulpe commun; mais il ne devient pas si grand, et on l'en distingue aisément par ses longs bras grêles, qui n'ont jamais qu'une rangée de ventouses. L'individu que j'ai sous les yeux a environ 3 décimetres de longueur, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est un peu déprimé, elliptique, obtus à sa base, et à peu-près de même grandeur que la tête. Ses huit bras, longs d'environ 2 décimètres, ressemblent à des lanières grêles, essilées, et presque filiformes à leur sommet. Les ventouses de ces bras sont sessiles, serrées les unes contre les autres, et disposées sur une seule rangée, dans la longueur de chaque bras. Partout la peau de ce mollusque est blanche, fine et très lisse; elle est, en outre, adhérente, du côté du dos, avec la peau de la tête. Tous les auteurs attribuent à cette espèce une forte odeur de musc ou d'ambre, que les individus conservent même après leur mort et étant desséchés.

CALMARET. (Loligopsis.)

Corps charnu, oblong, contenu dans un sac ailé inférieurement, et légèrement pointu à sa base. Bouche terminale, entourée de huit bras sessiles et égaux.

Corpus carnosum, oblongum, vaginá basi subacutá et inferne alatá exceptum. Os terminale, brachiis octo sessilibus et æqualibus circumvallatum.

Observation.—Le Calmaret constitue un genre particulier, qui paraît intermédiaire entre les Poulpes et les Calmars. Il n'a effectivement sur la tête que huit bras sessiles et égaux qui entourent la bouche comme dans les premiers; mais il se rapproche des Calmars en ce que son sac est muni inférieurement de deux ailes ou nageoires, dont les Poulpes sont généralement dépourvus. Cet animal singulier est d'une petite taille, comme le S. sepiola de Linné; mais celui-ci a dix bras, huit sessiles et deux pédonculés, plus longs que les autres. D'ailleurs la forme des deux nageoires de notre Calmaret diffère un peu de celles du S. sepiola en ce qu'elles sont semi-rhomboïdales et non arrondies, comme dans le Sepiola. Ce Céphalopode a été observé par MM. Péron et Le Sueur dans leur voyage aux terres australes. Il est encore le seul connu de son genre.

ESPÈCE.

1. Calmaret de Péron. Loligopsis Peronii. Lamk.

Habite les mers Australes. MM. Péron et Le Sueur. Ce petit animal a ses huit bras aussi courts que ceux des Seiches, proportionnellement à la longueur de son corps; ils sont même plus courts que son sac.

CALMAR. (Loligo.)

Corps charnu, contenu dans un sac allongé, cylindracé, pointu à sa base, et ailé inférieurement. Une lame allongée, mince, transparente et cornée, enchâssée dans l'intérieur du corps, vers le dos. Bouche terminale, entourée de dix bras, garnis de ventouses, et dont deux, plus longs que les autres, sont pédonculés.

Corpus carnosum, vaginâ elongatâ, cylindraceâ, basi acutâ et infernè alatâ exceptum. Lamina elongata, tenuis, cornea, pellucida, in dorso inclusa. Os terminale, brachiis decem cotyledonibus instructis circumvallatum: brachiis duobus longioribus pedunculatis.

Observations. — Quelque rapport qu'aient les Calmars avec les Seiches, puisque, de part et d'autre, le nombre et la forme des bras se ressemblent assez, néanmoins ils en sont éminemment distingués en ce que leur sac, plus étroit, n'est garni de nageoires qu'à sa partie postérieure, tandis que celui des Seiches, beaucoup plus large, est muni, de chaque côté, d'une aile ou nageoire étroite qui commence au bord supérieur du sac et se continue jusqu'à sa base. Ainsi les Calmars présentent, dans la forme de leur sac, des caractères qui les distinguent essentiellement des Seiches, avec lesquelles on ne saurait les confondre, même au premier aspect. D'ailleurs le sac ou manteau des Calmars, allongé et cylindracé, est presque toujours pointu inférieurement, partout libre à son orifice, et garni, vers sa base, de deux ailes membraneuses, communément rhomboïdales, et toujours proportionnellement plus larges et plus courtes que celles des Seiches, ce qui fait un caractère distinctif très remarquable, ainsi que je l'ai dit plus haut.

Mais la différence principale, celle qui ne permet pas, selon moi, de confondre les Calmars avec les Seiches, est celle que l'on tire de la considération de l'espèce d'épée ou de lame simple, en forme de plume, cornée, transparente et dorsale, que contiennent les mollusques dont il est question. Ce corps mince est, en effet, si différent, par sa structure et ses autres qualités essentielles de l'os opaque, lamelleux et spongieux des Seiches, que sa seule considération suffirait à la distinction des Calmars, quand même la forme de leur corps, et surtout celle de leurs ailes ou nageoires, n'offrirait pas déjà de bons caractères distinctifs extérieurs.

Ces mollusques ont l'organisation intérieure à-peu-près semblable à celle des Seiches, et ils contiennent 'pareillement une liqueur noire qu'ils répandent à leur gré, et vraisemblablement dans les mêmes circonstances. Ils nagent vaguement dans les mers, et se nourrissent de crabes et autres animaux marins. Leurs œus sont disposés en une multitude de grappes qui se réunissent toutes et s'attachent à un centre commun, sormant une masse orbiculaire.

On connaît plusieurs espèces de Calmars, parmi lesquelles nous signalerons les suivantes.

ESPÈCES.

1. Calmar commun. Loligo vulgaris. Lamk.

L. alis semi-rhombeis, extremitati caudæ distinctis; limbo sacci triloba; lamina dorsali anticè angustată.

Sepia loligo. Lin. Gmel. 3:50. nº 4,

Loligo magne. Rond. Pisc. 506, et ed. gall. p. 369.

Loligo. Belon. Pisc. p. 342. Ic. p. 343.

Salvian. Aquat. p. 169.

Loligo major. Aldrov. de Mollib. p. 67. [gladius]. 69. 70 et 71. fig. animalis.

Gesner. Aquat. p. 580 et 583.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 4.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 4.

Lister. Apatom. t. 9. f. 1.

Pennant. Zool. British. pl. 27. no 43.

Loligo vulgaris. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. nat. in-4º. p. 11.

- * Belon. De aquat. p. 339.
- * Lister. Exercit. anat. de cochleis et limac. etc. pl. 7. f. 6. [gladius].
- * Jacobæus. Mus. regium. pl. 6. f. 1.?
- * Needham. Observ. microsc. pl. 1. et 2.
- * An eadem spec.? Poutoppi. Voy. t. 2. p. 288. f. 1.
- * Sepia loligo. Lin. Sys. nat. Éd. 10. p. 659. nº 4.
- * 1d. Lin. Mus. Ad. Frid. p. 93.
- * Blainv. Malac. pl. 3. p. f. s.

Habite les mers d'Europe. Collect. du Mus. Cette espèce, fort connue des naturalistes, est une des plus grandes de ce genre: et c'est
sans doute aussi la plus commune, puisque l'on ne connaissait qu'elle
et le Calmar subulé, et que jusqu'à ce jour les deux espèces suivantes, figurées par Séba, étaient encore confondues avec elle. Il
est vraisemblable que Linné ne l'avait pas observée lorsqu'il en a
fait mention dans ses ouvrages; car autrement il n'en aurait pas confondu la synonymie avec celle de la suivante qu'il y rapporte. En
effet, ce qui distingue principalement cette espèce d'avec le L. sa-

gittata, e'est la forme et la position de ses ailes ou nageoires : elles out chacune la forme d'un demi-rhombe, et s'insèrent de chaque côté vers le milieu du sac; en sorte que leur bord supérieur, qui est très oblique, vient s'attacher un peu au-dessus du milieu du sac, tandis que l'inférieur se prolonge et se rétrécit insensiblement vers la pointe du corps de l'animal, laquelle se trouve libre entre les deux nageoires. Les bras pédonculés de ce Calmar sont à-peu-près de la longueur du corps. Sa lame cornée et dorsale est rétrécie antérieurement, et ressemble à une lame d'épée dont la pointe est tournée vers la queue de l'animal, et au lieu d'être bordée sur les côtés par un cordon brun, comme dans la suivante, elle a ses bords amincis et transparens.

2. Calmar sagitté. Loligo sagittata. Lamk.

L. alis triangularibus caudæ adnatis; limbo sacci integerrimo; lamina dorsali anticè dilatata.

[a] Corpore oblongo, crassissimo; brachiis pedunculatis prælongis.

Loliginis species maxima. Seba. Mus. 3. t. 4. f. 1. 2.

[b] Corpore gracili; brachiis pedunculatis perbrevibus.

8eba. Mus. 3. t. 3. f. 5. 6. et t: 4. f. 3-5.

Loligo sagittata, Lam. Mém. id. p. 13.

Encyclop. pl. 77. f. 1. 2.

* Loligo minor. Jonst. Hist. nat. de Exang. pl. r. f. 5.

* Calmar flèche, Blainv. Malac. pl. 1. f. 3.

Habite l'Océan européen et américain. Collect. du Mus. pour les deux variétés. Cette espèce est bien distinguée de la précédente par la forme et la position de ses ailes, par le bord entier ou comme tronqué de son sac, et par le caractère de sa lame dorsale. La var. [a] est remarquable par sa taille gigantesque, l'épaisseur de son corps, et les griffes de ses suçoirs. L'individu que j'ai observé au Muséum a près de 4 décimètres de longueur, sans y comprendre celle de ses bras pédonculés. Son corps est épais, oblong, cylindracé, pointu à sa base, où il est garni de deux grandes ailes triangulaires. Le bord supérieur de ces ailes est perpendiculaire à l'axe du corps, et ne s'insère pas de biais, comme dans le Calmar commun. Tous les suçoirs de ce grand Calmar sont pédicellés et munis chacun d'un anneau corné, dentelé d'un côté, très saillant, et qui forme l'espèce de griffes, dont les ventouses de ce mollusque sont armées d'une manière très remarquable. La var. [b] est bien moins grande, a le corps plus grêle, plus en cylindre, et a toujours ses deux bras pédonculés tellement courts, qu'à peine dépassent-ils la moitié du corps. J'avais été tenté de la distinguer comme espèce, à cause surtout de la différence dans la longueur des bras cités; mais les caractères que j'ai assignés à l'espèce étant absolument les mêmes dans l'une et l'autre variétés, j'ai cru convenable de ne les point séparer. Je dois dire expendant que la var, [b] a toujours la peau moins blanche que la première; elle est d'une couleur cendrée sur le ventre, et bleuâtre sur le dos par le grand nombre de petits points pourprés dont elle est tachetée.

3. Calmar subulé. Loligo subulata. Lamk.

L. alis angustis caudæ subulatæ adnotis; lamind dorsali trinervi utrinquè subacutà.

Sepia media. Lin. Gmel. p. 3150. no 3. Sýst. nat. éd. 10. p. 659. no 3. Loligo parva. Rond. Pisc. 508. et ed. gall. p. 370.

Aldrov. de Mollib. p. 72.

Gesner. Aquat. p. 581.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Encyclop. pl. 76. f. 9.

Loligo subulata. Lam. Mém. id. p. 15.

Habite la Méditerranée et l'Océan européen. Collect. du Mus. Cette espèce est toujours plus petite que les deux précédentes. Elle est remarquable par la partie postérieure de son sac, qui est garnie de deux ailes plus étroites que dans les autres Calmars, et se prolonge en une pointe subulée. Les buits bras courts de celui-ci ont à peine 2 centimètres de longueur, se roulent en queue de scorpion, et sont garnis chacun de deux rangées de ventouses semi-globuleuses et pédicellées. Les bras pédonculés sont fort longs. Le mollusque dont il s'agit n'excède guère 12 cent. de longueur.

4. Calmar sépiole. Loligo sepiola. Lamk.

L. corpore basi obtuso; alis subrotundis; lamina dorsali lineari minutissima.

Sepia sepiola. Lin. Gmel. p. 3151. no 5.

Sepiola. Rond. Pisc. 519. at ed. gall. p. 575.

Aldrov. de Möllib. p. 63.

Gesner. Aquat. p. 1205.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 8.

Joust. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 8.

Encyclop. pl. 77. f. 3.

· Loligo sepiola. Lam. Mém. id. p. 16.

* Sepia sepiola. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 659. no 5.

* Blainv. Malac. pl. 2. f. 3.

Habite la Méditerranée. Collect. du Mus. Le Calmar sépiele est la plus petite des espèces connues de ce genre. Il n'a guère plus de 3 ou 4 centimètres de longueur, sans y comprendre les deux bras pédonculés; il est extrèmement remarquable par l'extrémité postérieure de son sac très obtuse, et par ses deux nageoires qui sont fort arrondies. Sa lame dorsale est très petite, cornée, noirâtre linéaire, un peu dilatée antérieurement, longue de 7 ou 8 millimètres, sur x millimètre au plus de largeur.

SEICHE. (Sepia.)

Corps charnu, déprimé, contenu dans un sac obtus postérieurement, et bordé, de chaque côté, dans toute sa longueur d'une aile étroite. Un os libre, crétacé, spongieux et opaque, enchâssé dans l'intérieur du corps, vers le dos. Bouche terminale, entourée de dix bras garnis de ventouses, et dont deux sont pédonculés et plus longs que les autres.

Corpus carnosum, depressum, vaginá postice obtusá, utroque latere, per totam longitudinem, alá angustá marginatá exceptum. Ossis liberum, cretaceum, spongiosum, opacum, dorso inclusum. Os terminale, brachiis decem cotyledonibus instructis circumvallatum: brachiis duobus longioribus pedunculatis.

OBSERVATIONS. — Je conserve le nom de Seiche aux seuls Sépiaires qui aient leur sac bordé de chaque côté, dans toute la longueur, par une aile ou nageoire étroite qui part du bord antérieur de ce sac, et se prolonge sans interruption jusqu'à son extrémité postérieure. Conséquemment le genre des Seiches est ici très réduit de ce qu'il est dans Linné, et ne comprend plus, soit les Poulpes, qui n'en ont que dans sa moitié ou partie inférieure. Les Seiches d'ailleurs sont singulièrement distinguées des Poulpes et des Calmars par la nature et la sorme du corps solide qui se trouve enchâssé dans leur intérieur, vers le dos. Ce corps est crétacé, spongieux, opaque, friable, léger, blanchâtre, d'une sorme el-

liptique ou evale, un peu épars dans sa partie moyenne, aminci et tranchant sur les bords. Il est composé, selon M. Cuvier, de lames minces, dans les intervalles desquelles on voit une multitude de petités colonnes creuses, perpendiculaires à ces lames. Ce même corps est donc très différent de l'espèce d'épée ou de plume cornée qui se trouve dans les Calmars, et surtout du très petit corps allongé, et quelquefois double, qui est dans l'intérieur des Poulpes. Relativement au nombre et à la forme de leurs bras, les Seiches ont de grands rapports avec les Calmars; mais en considérant la forme de leur sac, celle de ses nageoires, et surtout la nature du corps solide que l'animal contient, on verra que ces mollusques sont extrêmement distingués de ceux dont nous les avons séparés.

Les Seiches parviennent jusqu'à une assez grande taille: il y en a qui ont 6 décimètres, et même plus, de longueur. Ces animaux mollasses, en quelque sorte laids et dissormes, sont enveloppés inférieurement, de même que les Calmars et les Poulpes, par le manteau commun à tous les mollusques, mais qui a ici, comme dans les autres Sépiaires, ses bords réunis par devant dans toute leur longueur, et sermés par le bas, ce qui le transforme en un véritable sac. La partie supérieure du corps de l'animal sort de ce sac, et présente une tête munie sur les côtés de deux gros yeux très remarquables, qui sont les plus persectionnés de ceux des animaux sans vertèbres, et paraissent l'être autant que ceux des vertébrés, sauf le défaut de paupières. Cette tête est couronnée de dix bras, dont deux sont beauçoup plus longs que les autres, nus dans la plus grande partie de leur longueur, comme pédonculés, dilatés et munis de ventouses seulement à leur sommet, et qui servent à l'animal pour se tenir comme à l'ancre, pendant qu'il emploie les autres à saisir sa proie. Les huit autres bras sont plus courts, coniques, pointus, un peu comprimés sur les côtés, et garnis en leur face interne de plusieurs rangées de verrues concaves, qui leur servent à s'appliquer et à se fixer contre les corps que l'animal veut saisir, et qui agissent comme des suçoirs ou des ventouses. Au centre des bras, sur le sommet même de la tête, est située la bouche de l'animal, dont l'orifice circulaire, membraneux, et plus ou moins frangé, offre intérieurement deux mâchoires dures, cornées, semblables pour la forme et la substance à celles d'un bec de perroquet, auxquelles Rondelet les a en effet comparées. Ces mâchoires sont crochues et s'emboîtent l'une dans l'autre. On observe au-dedans de la cavité du bec une membrane garnie de plusieurs rangées de petites dents inégales; c'est avec cette arme redoutable que la Seiche dévore les crabes, les écrevisses, les coquillages même, qu'elle brise par le moyen de cette espèce de bec, et qu'elle achève de broyer dans son estomae musculeux, qui ressemble presque à un gésier d'oiseau.

Dans le ventre, près du cœcum, est une vessie qui renserme une liqueur très noire, à laquelle on donne le nom d'encre de la Seiche. Un petit canal qui part de cette vessie va joindre l'extrémité du canal intestinal, et se terminer à l'anus, dont l'issue aboutit à l'entonnoir qu'on observe dans la partie antérieure de l'animal. C'est par ce canal que la Seiche répand la liqueur noire contenue dans la vessie dont je viens de parter, probablement lorsqu'elle se voit poursuivie ou menacée par un ennemi quelconque; car alors cette liqueur répandue dans l'eau y produit une grande obscurité, à la faveur de laquelle la Seiche se dérobe et parvient à éviter le danger qui la menaçait. On prétend que c'est avec la liqueur dont il est question, ou peut-être avec celle de quelque espèce voisine de ce genre, que les Chinois préparent leur encre de la Chine.

Les Seiches ne sont pas hermaphrodites comme la plupart des autres mollusques, mais elles ont les sexes séparés sur des individus différens. Les femelles font des œus mous, réunis et disposés en grappes comme des raisins. On croit que ces œus sont d'abord jaunâtres, et que, lorsqu'ils sont fécondés, ils deviennent noirâtres.

On ne connaît encore que deux espèces de ce genre.

ESPÈCES.

- 1. Seiche commune. Sepia officinalis. Lin.
 - S. corpore utrinque lævi; brachiis pedunculatis prælongis; osse dersali elliptico.
 - [a] Cotyledonibus brachiorum breviorum multiserialibus.

Sepia officinalis. Lin. Gmel. p. 3:49. nº 2.

Gesner. Aquat. p. 1024.

Belon. Pisc. p. 338. f. 341.

Salvian. Aquat. p. 165.

Rond. Aquat. p. 498. et ed. gall. p. 365.

Aldrov. de Mollib. p. 49 et 50.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 3.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 3.

Seba. Mus. 3. t. 3. f. 1-4.

Encyclop. pl. 76. f. 5. 6. 7.

Sepia officinalis. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. nat. in-4°. p. 7.

[b] Cotyledonibus brachiorum breviorum biserialibus.

Montfort. Hist. nat. des Moll. p. 265.

- * Blainv. Malac. pl. 3. f. 3.
- * Rariora. Mus. Besleriani. pl. 16. Sepia.
- *Belon. De aquat. p. 336.
- * Swammerd. Biblia nat. pl. 50.
- * Balk. Mus. Ad. Frideric. p. 47. nº 63.
- " Lin. Sys. nat. éd. 10. p. 658. nº 2.
- * Sepia officinalis. Lin. Mus. Ad. Frid. p. 93.
- "Hérissant, Mém. de l'Acad, des scien. 1766. p. 540. pl. 17.

Habite dans l'Océan de la Méditerranée. Collect. du Mus., ainsi que pour sa variété. Espèce très commune, la plus anciennement connue, et la plus grande de son geure. Son corps est ovale, déprimé, lisse des deux côtés, et a l'épiderme de couleur blanchâtre, mais parsemé de petits points pourprés ou bleuâtres qui lui donnent une teinte grisâtre ou plombée. Son manteau a son orifice libre et légèrement trilobé. Ses bras pédonculés sont presque aussi longs que le corps, et sont munis dans leur partie dilatée, c'est-à-dire vers leur sommet, de suçoirs pédicellés et nombreux. L'os dorsal de cette Seiche est grand, elliptique, et très connu du public, parce qu'il est un objet de commerce.

On prétend que cette espèce est la proie des baleines et de divers poissons. Elle acquiert jusqu'à 1 pied et demi de longueur. La var. [b] a ses bras courts étroits antérieurement, et munis seulement de deux rangées de suçoirs.

- 2. Seiche tuberculeuse. Sepia tuberculata. Lamk.
 - S. dorso capiteque tuberculatis, brachiis pedunculatis breviusculis; osse dorsali spatulato.

1

Sepia tuberculata. Lam. Mém. id. p. g. pl. 1. f. 1. a. b.

Blainv. Malac. pl. 1. f. 2.

.

Habite la mer des Indes. Collect. du Mus., et provenant de celle du Stathouder. Cette espèce, jusque-là inédite, est beaucoup moins grande que celle qui précède, et fort remarquable par sa forme, les proportions de ses parties, la surface de sa peau, son os dorsal, etc.; sa longueur totale, en y comprenant celle de ses deux bras pédonculés, est d'environ i décimètre. Son corps est elliptique, un peu aplati, large à-peu-près de 5 centimètres, légèrement ridé sur le ventre dans sa longueur, et parsemé de toutes parts, sur le dos et sur la tête, ainsi que sur la face dorsale des bras courts, de quantité de tubercules conoïdes, serrés et inégaux. Ses huit bras coniques ont à peine 2 centimètres de longueur; ils sont garnis, dans toute la longueur de leur face interne, de quatre rangées de ventouses sessiles, semblables à celles de la Seiche commune, mais plus petites. Ses bras pédonculés ont un peu plus de 4 centimètres de longueur, c'est-à-dire n'égalent pas entièrement celle de la moitié du corps: ils sont lisses, presque cylindriques, et munis de suçoirs sessiles sur la face interne de la partie dilatée de leur sommet. Les deux ailes qui bordent le sac de chaque côté sont fort étroites. Toute la couleur de l'animal, dans l'état où je l'ai observé dans la liqueur, est d'un gris brun.

Son os dorsal présente des caractères assez remarquables: il est épaissi et dilaté en spatule dans sa partie antérieure, rétrêci en pointe postérieurement, et recouvert en sa face externe d'une demitunique coriacée, mince, presque membraneuse, et qui le déborde sur les côtés en sa partie postérieure. Cette espèce d'os est composé d'environ quarante lames, en forme de croissant, ondées en leur bord interne, imbriquées les unes sur les autres, et qui vont en diminuant graduellement, depuis la plus antérieure jusqu'à celle qui termine postérieurement.

ORDRE CIMQUIÈME.

LES HÉTÉROPODES.

Corps libre, allongé, nageant horizontalement. Tête distincte; deux yeux. Point de bras en couronne sur la tête; point de pied sous le ventre ou sous la gorge pour ramper. Une ou plusieurs nageoires, sans ordre régulier, et non disposées par paires.

Si l'on considère la conformation irrégulière des mollusques hétéropodes, leur position horizontale en nageant, leurs nageoires sans ordre, en nombre variable et jamais disposées par paires, enfin la singulière situation du cœur et des branchies de ces animaux, qui sont placées sous leur ventre et en dehors dans la plupart, il sera dissicile de croire que ces mollusques aient avec les Ptéropodes des rapports qui puissent autoriser à les réunir dans la même coupe. Je suis persuadé au contraire qu'ils s'en éloignent considérablement, et que les mollusques de ces deux ordres n'ont de commun entre eux tout au plus que d'avoir, les uns et les autres, des parties propres à nager, mais qui sont bien différentes par leur nature et leur situation. En effet, il n'est pas même certain pour moi que les deux ailes opposées des Ptéropodes soient véritablement des organes natatoires; car la position de ces ailes ne serait favorable à la natation qu'autant que le corps de l'animal serait dans une situation horizontale. Or, comme il paraît que les Ptéropodes conservent une situation verticale, soit an sein, soit à la surface des eaux, ce qu'on nomme leur natation pourrait être aussi bien considéré comme une manière de flotter particulière.

Les Hétéropodes semblent se rapprocher davantage des Céphalopodes; néaumoins ils en sont singulièrement distincts, puisqu'ils n'ont jamais de bras sur la tête, qu'ils manquent de manteau, que leurs organes de mouvement sont différemment disposés, et que leur bouche n'offre point deux mandibules cornées et crochues, imitant un bec de perroquet.

Si, dans la nature, les Céphalopodes terminaient réellement les mollusques, il est évident qu'il y aurait entre ceux-ci et les poissons un hiatus considérable; ce qui n'est pas probable, d'après ce que l'on observe aiffeurs. Or, puisque les Hétéropodes avoisinent les Céphalopodes par leurs rapports, que plusieurs ont une coquille qui se rapproche de celle de l'Argonaute, qui ne sent qu'il convient de les ranger après eux plutôt qu'avant, en un mot, de

les placer à la sin de la classe des mollusques!

Ainsi les Hétéropodes peuvent être considérés comme les premiers vestiges d'une série d'animaux marins intermédiaires entre les Céphalopodes et les Poissons; animaux probablement nombreux et très diversifiés, mais dont l'observation a été jusqu'à présent négligée. Je les regarde donc comme devant être rangés vers la limite supérieure des mollusques, et comme faisant partie de ceux de ces animaux qui forment une transition avec les poissons. Effectivement, ces mollusques, gélatineux et transparens, ont précisément la consistance la plus appropriée aux changemens que la nature a eu besoin d'exécuter dans l'organisation, pour amener le nouveau plan des animaux vertébrés.

Voici les noms des genres que je rapporte à l'ordre des Hétéropodes, le dernier de la classe des mollusques : Carinaire, Firole et Phylliroé.

[Depuis que Lamarck a publié son Histoire des animaux sans vertèbres, les faits nouveaux acquis à la science n'ont pas permis de conserver dans la méthode le 5° ordre des mollusques, celui auquel il a donné le nom d'Hétéropodes. Lamarck, comme on le voit par ce qui prévède, était préoccupé de la pensée que la nature ne laissant nulle part d'hiatus avait préparé la classe des Poissons par un certain nombre de mollusques, supérieurs aux Céphalopodes par leur organisation. Lamarck ne connaissant point alors l'organisation profonde des animaux dont il fait l'ordre des Hétéropodes, avait eru voir dans la liberté de leur natation, dans la disposition irrégulière de leurs nageoires,

en un mot dans l'ensemble de leurs caractères extérieurs, une transition entre les premiers invertébrés et les derniers des animaux à vertèbres. Mais, les faits sont venus démontrer surabondamment combien Lamarck s'était laissé préoccuper par une idée théorique, puisque en effet les animaux, nommés Hétéropodes, sont d'une organisation moins élevée que ceux des Céphalopodes. Par un entraînement presque involontaire, Lamarck était porté à rapprocher les Carinaires des Argonautes, et pour maintenir les rapports si bien indiqués par les coquilles, il voulut faire de cette Carinaire et de quelques autres genres un groupe voisin, mais supérieur à celui des Céphalopodes. Les travaux des naturalistes ont prouvé que les Hétéropodes sont pour la plupart des Gastéropodes modifiés pour la natation et très voisins des Ptéropodes, avec lesquels ils ont des points de contact multipliés. Ainsi, dans une méthode naturelle, les Carinaires et les Firoles doivent se placer non loin des Cymbulies et des Atlantes.]

CARINAIRE. (Carinaria.)

Corps allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou de plusieurs nageoires inégales. Le cœur et les branchies saillans hors du ventre, réunis en une masse pendante, qui est située vers la queue et renfermée dans une coquille. Tête distincte: deux tentacules; deux yeux; une trompe contractile.

Coquille univalve, conique, aplatie sur les côtés, uniloculaire, très mince, hyaline; à sommet contourné en spirale, et à dos muni quelquesois d'une carène dentée. Ouverture oblongue, entière.

Corpus elongatum, gelatinosum, pellucidum, postice cauda terminatum, alá natatoriá vel alis pluribus inæqua-

libus instructum. Cor branchiæque in massam unicam coaliti, extrà ventrem pendulam, versus caudam positam, testáque inclusam. Caput distinctum, tentaculis duobus instructum. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

Testa univalvis, conica, lateribus compressa, unilocularis, tenuissima, hyalina; apice in spiram convoluto; dorso cariná dentatá interdum prædito. Apertura oblonga, integra.

Observations. — M. Bory de St.-Vincent est le premier qui, dans son voyage aux principales îles des mers d'Afrique, ait fait connaître l'animal singulier des Carinaires, et l'ait figuré avec la coquille qui enveloppe ses organes suspendus. MM. Péron et Le Sueur ont parlé de l'animal du même genre, et ont donné à son égard différens détails, qui se trouvent consignés dans les Annales du Muséum [vol. xv, p. 67]. A l'aide des observations de ces naturalistes, nous savons maintenant que le mollusque dont il s'agit a le corps allongé, gélatineux, hérissé de très petites aspérités, et muni d'une ou plusieurs nageoires inégales, avec lesquelles il nage horizontalement. Sa tête, un peu relevée, est tuberculeuse sur le vertex, porte deux tentacules qui chacun ont un œil à leur base, et se terminent par une espèce de trompe rétractile. Mais ce qu'il y a de plus remarquable dans la conformation de l'animal des Carinaires, c'est la situation singulière du cœur et des branchies, qui sont en saillie hors du corps même de cet animal, pendans en dessous, et rensermés dans une coquille très mince, pareillement suspendue.

Quoiqu'on ne connaisse de cet Hétéropode que l'espèce décrite par M. Bory de St.-Vincent, on ne saurait douter qu'il n'y en ait d'autres que l'on n'a pu encore observer, ainsi que le prouvent différentes coquilles de ce genre qui sont dans les collections. Voici l'indication des principales, dont la première est la coquille la plus rare, la plus curieuse, et à-la-fois la plus précieuse de toutes celles du Muséum d'histoire naturelle.

[La coquille du genre Carinaire a été connue long-temps avant l'animal qui l'a construite. Linné en avait fait une Patelle, et cette opinion a été acceptée par un assez grand nombre de natu-

ralistes, jusqu'au moment où Lamarck, appréciant les dissérences considérables qui se montrent entre les Carinaires et les Patelles, créa le genre, qui, bientôt après, fut accepté dans toutes les méthodes. Lorsque M. Bory de St.-Vincent fit connaître le premier l'animal d'une espèce de Carinaire, les naturalistes furent bien surpris de le trouver si dissérent de tous les autres mollusques, et ses caractères mieux connus par les observations de Péron et Lesueur déterminèrent ces voyageurs à le comprendre parmi les Ptéropodes. On crut long-temps que les Carinaires étaient propres à l'Océan de l'Inde ou aux mers chaudes de l'Afrique, mais Poli en avait trouvé une dans la Méditerranée, et à-peu-près en même temps, M. Delle-Chiaje la faisait connaître dans ses mémoires sur les animaux sans vertèbres. Enfin plusieurs autres naturalistes eurent occasion de revoir cet animal et de compléter successivement les connaissances anatomiques, et à cet égard, nous devons mentionner les précieuses observations de M. Milne Edwards, au moyen desquelles le système nerveux a été connu dans son ensemble. D'autres découvertes étaient nécessaires pour rattacher les Carinaires aux autres mollusques ptéropodes. Déjà, M. A. d'Orbigny, dans son Voyage en Amérique, avait décrit des animaux réellement intermédiaires entre les Carinaires et les Atlantes. Ce qui fut démontré bien plus clairement encore par les beaux travaux de M. Souleyet, dans la partie zoologique du Voyage de la Bonite. Il est évident que, d'un côté, les Carinaires se rattachent aux Firoles par des nuances insensibles, et de l'autre, aux Atlantes, plutôt par l'ensemble de l'organisation que par des modifications dans les formes extérieures. Il est à remarquer cependant que la coquille de la Carinaire commence par un sommet tourné en spirale qui, étant détaché, offre la plus grande ressemblance avec le sommet d'une Atlante; aussi, on pourrait considérer la Carinaire comme une Atlante à coquille trop petite, et réduite à contenir seulement une partie des viscères.

Les Carinaires sont des animaux éminemment gélatineux; le corps est allongé, un peu comprimé latéralement, et il est composé presque entièrement d'une substance molle et d'une grande transparence. La tête se prolonge en trompe, se termine en

avant par une troncature, au centre de laquelle se montre une sente longitudinale qui est celle de la bouche. Cette bouche est armée de plaques cornées, symétriques, sur lesquelles s'implantent de forts crochets servant à déchirer la proie. En arrière et sur le sommet de la tête, s'élève une paire de tentacules coniques, à la base desquels se montrent des yeux assez grands auxquels on voit se rendre un nerf spécial, grâce à la transparence de l'animal. Cette tête est en grande partie rétractile, et lorsque · l'animal la contracte, il la fait rentrer sous une espèce de bourrelet, produit par l'enveloppe générale. Vers le milieu de la face ventrale et dans la ligne médiane, est attachée une large nageoire formée d'un tissu fibreux, très solide, placée dans le sens longitudinal; son bord est tranchant dans la plus grande partie de son étendue; cependant vers le bord postérieur, elle se dédouble pour sormer un petit disque en sorme de ventouses, et qui ne manque pas d'analogie avec le pied des Gastéropodes. Cette disposition a fait considérer depuis long-temps cette nageoire comme une modification du pied des Gastéropodes. L'animal a son extrémité postérieure terminée en pointe, garnie en dessus et en dessous, d'une nageoire verticale, étroite, comparable à celle de certains poissons. Ensin sur le dos, et à l'opposé de la nageoire ventrale, se montre un nucleus porté sur un pédicule assez gros, et dans lequel sont contenus tous les viscères; c'est ce nucleus qui est constamment renfermé dans cette coquille mince et vitrée, connue sons le nom de Carinaire. Il contient, avec le soie et une grande partie des intestins, les organes de la génération et de la circulation; l'estomac ne s'y trouve point, il est situé vers l'extrémité antérieure du corps, communique avec la bouche par un œsophage grêle et d'une médiocre longueur, et au côté opposé, à l'entrée de l'œsophage, il se continue en un intestin grêle, se rendant au nucleus, en passant par le centre du pédicule.

Lamarck a mentionné deux espèces de Carinaires; depuis, on a ajouté aux catalogues, celle qui vit dans la Méditerranée; M. d'Orbigny en a fait connaître une des mers de l'Amérique, et enfin M. Souleyet en a ajouté une très curieuse par l'étendue de la carène qui règne sur le dos de la caquille.]

ESPÈCE.

1. Carinaire vitrée. Carinaria vitrea. Lamk.

C. testá tenui, hyaliná, transversím sulcatá; dorso cariná dentatá instructo; spirá conoideá, attenuatá; apice minimo involuto; aperturá versús carinam angustatá.

Patella cristata. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1160. Gmel. p. 3710. nº 96.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. C. 2.

Martini, Conch. 1. t. 18. f. 163.

Argonauta vitreus. Gmel. p. 3368. nº 2.

* Perry. Conch. pl. 42. f. 2.

- * D'Acosta. Hist. nat. des Coq. pl. 4. f. 19.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 6. no 1. Argonauta.
- * Patella vitrea. Schrot. Einl. t. 2. p. 421.
- * Argonauta vitreus. Dillw. Cat. t. 1. p. 336. nº 6.

Habite l'Océan austral. Collect. du Mus. Cette coquille, précieuse et très rare, et qui est la plus grande comme la plus belle de son genre, fut donnée au Muséum par M. de la Réveillère-Lépaux, de la part de M. Hion, qui, après la mort d'Entrecasteaux, commanda l'expédition envoyée à la recherche de Lapeyrouse. M. Hion, avant de mourir, recommanda soigneusement la conservation de cette coquille, destinée au Cabinet d'Histoire naturelle de Paris. Elle est extrêmement mince, transparente, conformée en bonnet conique, mais aplatie sur les côtés, et dissère essentiellement de l'Argonaute en ce que son sommet, contourné en spirale, ne rentre jamais dans l'ouverture, et en ce qu'il règne dans toute la longueur de son dos une seule carène aiguë et dentée. D'ailleurs l'animal auquel elle appartient ne s'enferme jamais dedans, et il est probable qu'elle ne lui sert qu'à protéger son cœur et ses branchies en les enveloppant, aiusi qu'on le sait maintenant à l'égard de l'espèce suivante.

2. Carinaire fragile. Carinaria fragilis. Lamk.

C. testà tenui, hyalinà, longitudinaliter striatà; carinà dorsali nullà.

Carinaire fragile. Bory de St.-Vincent. Voy. aux îles d'Afr. tom. 1. p. 143. pl. 6. f. 4.

Encyclop. pl. 464. f. 3.

Ann. du Mus. vol. 15. pl. 2. f. 15.

* Crouch. Lamk. Couch. pl. 20. f. 19.

Habite les mers d'Afrique. Cette espèce, que nous ne connaissons que par l'ouvrage de M. Bory de St.-Vincent, est beaucoup plus petite que la précédente, et s'en distingue en outre par les stries longitudinales très fines qui partent de son sommet et viennent se terminer au bord de l'ouverture en divergeant, enfin surtout parce qu'elle paraît dépourvue de carène dorsale. L'animal de cette coquille a la tête un peu dure, teinte de violet, le corps oblong, cylindrique, aminci postérieurement, se terminant par une queue relevée. Il est enveloppé par une tunique lâche très diaphane, où l'on distingue un réseau vasculeux fort blanc; cette tunique est musculeuse et hérissée de très petites aspérités. Vers la queue, le dos de l'animal est surmonté par une nageoire roussâtre, sans cesse agitée par un mouvement d'ondulation; et c'est sous le ventre, à l'opposé de la nageoire, que sont suspendus le cœur et les branchies, enveloppés par la coquille.

3. Carinaire gondole. Carinaria cymbium. Lamk.

C. testa minima, subconica, tenui, albido-cinerea; apice obtuso, curvo; rugis transversis strias longitudinales decussantibus.

Argonauta cymbium. Lin. Syst. nat. p. 1161, Gmel. p. 3368. no 3. Gualt. Test. t. 12. fig. D.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. C. 1.

Martini. Conch. 1. 1. 18. f. 161. 162.

Poli. Testac. Utr. Sicil. t. 3. p. 36. pl. 40. f. 4.

* Schrot, Einl. t. r. p. 5.

Habite dans la Méditerranée. Cette coquille, de la taille d'un grain de sable, ne peut être observée dans ses détails qu'à l'aide d'une loupe.

PIROLE. (Pterotrachea.)

Corps libre, allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou plusieurs nageoires. Branchies en forme de panaches, flottant librement en dehors, et groupées avec le cœur sous le ventre, vers l'origine de la queue. Tête distincte; deux yeux; des mâchoires cornées; point de tentacules.

Corpus liberum, elongatum, gelatinosum, pellucidum,

postice caudatum, alá natatoriá vel alis pluribus instructum. Branchiæ pennaceæ, extus prominentes, infrà ventrem cum corde coalitæ versusque caudam perspicuæ. Caput distinctum; oculis duobus; maxillis corneis. Tentacula nulla.

OBSERVATIONS.—Les Firoles sont des mollusques que Forskaël a le premier découverts, décrits et figurés, mais incomplétement selon Péron, et dont nous présentons ici les caractères rectifiés par le naturaliste français.

Ces animaux, très nombreux, nagent vaguement dans les mers pendant les temps calmes. Ils sont gélatineux, transparens, ornés de vives couleurs, et s'offrent sous une forme allongée, un

peu cylindrique, et en général irrégulière.

Mais ce qu'il y a de plus singulier et de plus remarquable dans les Firoles, c'est d'avoir les branchies groupées avec le cœur et placées sous le ventre, en dehors de l'animal. La situation extraordinaire de ces parties essentielles rappelle celle des mêmes parties dans les Carinaires, et montre qu'il y a de grands rapports entre les animaux de ces deux genres. Mais le groupe du cœur et des branchies des Carinaires est renfermé dans une coquille, tandis que celui des Firoles est toujours à nu.

La transparence des animaux, dont il est ici question, est si grande, que souvent on a de la peine à les distinguer de l'eau dans laquelle ils nagent. On en connaît quatre espèces.

[Les règles d'une bonne nomenclature exigeraient que l'on rendit au genre Firole son premier nom de Pterotrachæa, qui lui a été imposé par Forskal. Bruguières, on ne sait pourquoi, changea le nom générique, dans les tableaux et dans les planches de l'Encyclopédie. Le nom de Bruguières, adopté ensuite par Lamarck et un très grand nombre d'autres naturalistes, a fini par prévaloir, quoique Cuvier ait voulu maintenir le nom de Ptérotrachée; il est vrai que ce dernier avait contesté la valeur des caractères génériques, parce qu'il avait pris pour une véritable Ptérotrachée, une Carinaire mutilée. L'erreur de Cuvier a jeté pour quelque moment de l'incertitude, non-seulement sur le genre qui nous occupe, mais même sur celui des Carinaires. Actuellement les observations sont assez avancées sur ces genres,

non-seulement pour en établir les rapports zoologiques, mais même pour asseoir une opinion sur l'organisation anatomique de ces êtres. Les travaux de Péron et Lesueur, surtont de ce dernier, plus tard quelques observations de M. d'Orbigny, et plus particulièrement celles de M. Souleyet, ont complété ce que l'on savait déjà sur les Firoles, et l'on s'est convaincu, en esset, que ces animaux ont les plus grands rapports avec les Carinaires. L'ensemble de leur organisation est exactement le même; la principale dissérence consiste en ce que, dans les Firoles, le nucleus est dépourvu d'une coquille, mais ce nucleus contient les mêmes organes; la sorme de la tête, la disposition de la bouche, la position des tentacules et des yeux sont conformes à ce qui existe dans les Carinaires; le canal digestif lui-même est disposé de la même manière, et le système nerveux offre une disposition tout-à-fait analogue. Les mœurs de ces animaux sont semblables; ils se tiennent en général éloignés des côtes, nagent au milieu de l'eau, se rapprochent quelquefois de la surface pendant le calme, et souvent ils échappent à l'observateur par leur extrême transparence. Leurs monvemens de natation sont assez lents; nous en avons vu plusieurs fois nager renversés, c'est-à-dire portant en dessus la nageoire ventrale.

On ne connut d'abord qu'un petit nombre d'espèces du genre Ptéretrachée; à mesure que leur nombre s'accrut, on s'aperçut que quelques-uns de ces animaux présentaient des modifications organiques, à l'aide desquelles ont été proposés les genres Firoloide et Carinéoide; M. D'Orbigny a même ajouté un troisième genre sous le nom de Cardiupoda. Ces trois groupes ont des tendances à se joindre par des nuances insensibles, et tout porte à croire que, dans un petit nombre d'années, une petite famille pour les Carinaires contiendra un certain nombre de petits genres, enchaînés par les rapports les plus naturels.]

ESPÈCES.

1. Firole couronnée. Pterotrachea coronata. Forsk.

Pt. ventre caudaque pinniferis, capitis proboscide tereti perpendiculari; frontis coronula aculeis decem, Forsk,

Pterotrachea coronata. Forsk. Faun. arab. p. 117. nº 41. et icon. t. 34. fig. A.

Ampullaria, Assessata, Li. viii 555 — Acula, Lamk. viii 555 — Acula, Lamk. viii 555 — Ambulaceum. Sow. viii 555 — Ampullacea. viii 533 —			
Andread			AMPULLABIA, Ovsta, Oliv. vin 565
- Ampullacea . viii 533 - Patula Lamk . viii 545 - Patula viii 547 - Avellana Lamk . viii 537 - Polita Deah . viii 548 - Ponderosa Deah . viii 548 - Ponderosa Deah . viii 548 - Ponderosa Deah . viii 549 - Ponderosa Deah . viii 540 - Pygmasa Lamk . viii 540 - Rugosa . Lamk . viii 541 - Rugosa . Lamk . viii 542 - Rugosa . Lamk . viii 543 - Rugosa . viii 544 - Canalifera Lamk . viii 555 - Selariformia Deah . viii 544 - Sigaretina . Lamk . viii 545 - Spharica . viii 546 - Spharica . viii 544 - Virena Lamk . viii 545 - Virena Lamk . viii 545 - Willemeti Deah . viii 546 - Willemeti Deah . viii 546 - Marina . viii 546 - Marina . viii 546 - Marina . viii 546 - Carasa Lamk . viii 546 - Carasa . viii 546 - Carasa . viii 547 - Conoidea			- 14
Avellana Lamk viii 537 Avellana Lamk viii 537 Briguierei viii 543 Canaliculata Lamk viii 534 Canaliculata Lamk viii 534 Canaliculata Lamk viii 534 Carinata Lamk viii 535 Castanea viii 536 Castanea viii 542 Cochlearia viii 543 Cochlearia viii 544 Conica Lamk viii 554 Cornu-arietis viii 536 Crassa Swain viii 543 Crassa Swain viii 544 Corrugata Swain viii 548 Crassalina Lamk viii 554 Corrugata Swain viii 548 Crassalina Lamk viii 543 Crassa Swain viii 544 Effusa viii 545 Effusa viii 546 Effusa viii 547 Erracula Lamk viii 556 Fascula Lamk viii 546 Effusa viii 547 Erracula Lamk viii 546 Effusa viii 547 Erracula Lamk viii 546 Fascula Lamk viii 547 Corrave mill in 364 Cordata mill in	-		
Aveltana Lank viii 539 Aveltana viii 539 Belteniana viii 539 Bolteniana viii 539 Bruguierei viii 534 Canalifera Lank viii 534 Canalifera Lank viii 534 Canalifera Lank viii 535 Carinata Lank viii 536 Castanea viii 536 Celebenaia Quoy viii 656 Celebenaia Quoy viii 656 Cochlearia viii 536 Cornu-arietis viii 542 Cornu-arietis viii 543 Crassa Swaia viii 544 Effusa Lank viii 556 Effusa Lank viii 546 Effusa Lank viii 546 Effusa Lank viii 546 Effusa Lank viii 547 Corcava m 311 Concava m 312 Concava m 313 Facciata viii 547 Corcata m 312 Corculum m 314 Corcata m 315 Facciata viii 547 Gevesenis Desh viii 541 Gigas Spix viii 542 Guinaica Lank viii 543 Guyanensis Lank viii 544 Guinaica Lank viii 545 Guyanensis Lank viii 545 Guyanensis Lank viii 545 Litestanica viii 546 Litestanica viii 545 Litestanica viii 545 Litestanica viii 545 Litestanica viii 546 Sinamrina Desh viii 546 Pilota Lank viii 547 Conata Lank viii 547 Conata Lank viii 547 Corcata m 319 Corculum m 319 Litestanica viii 547 Corcata m 319 Litestanica viii 547 Corcata m 319 Litestanica viii 546 Ciraca m 319 Litestanica viii 546 Ciraca m 319 Corculum m	-		
- Aveilane . viii 539 - Ponderona Denh viii 541 - Pygman Lamk viii 542 - Rugosa . Lamk viii 543 - Rugosa . Lamk viii 544 - Sigaretina . Lamk viii 544 - Viii 545 - Viii 544 - Viii 545 - Viii 544 - Viii 545 - Viii 545 - Viii 546 - Viii 547 - Depressa Lamk viii 547 - Depressa Lamk viii 548 - Viii 549 - Viii 544 - Viii 544 - Viii 546 - Viii 547 - Depressa Lamk viii 546 - Viii 547 - Depressa Lamk viii 546 - Viii 547 - Depressa Lamk viii 547 - Depressa Lamk viii 546 - Viii 547 - Depressa Lamk viii 547 - Depressa Lamk viii 546 - Viii 547 - Depressa Lamk viii 547 - Depressa Lamk viii 546 - Cor-avium iii 346 - Cor-avium iii 347 - Cor-avium iii 348 - Cor-avium iii 349 - Cor-avium iii 349 - Elliptica iii 349 - Elliptica iii 349 - Elliptica iii 349 - Elliptica iii 340 - Viii 541 - Elliptica iii 340 - Viii 542 - Elliptica iii 340 - Viii 543 - Viii 544 - Cordata iii 340 - Viii 545 - Elliptica iii 340 - Viii 545 -			
Bolteniana . VIII 537 Braguierei . VIII 543 Canalicelata Lamk . VIII 534 Canalicelata Lamk . VIII 534 Canalicelata Lamk . VIII 536 Carinata Lamk . VIII 536 Carinata Lamk . VIII 536 Castanea . VIII 536 Cactanea . VIII 536 Caclebeniis Quoy . VIII 544 Coolica Lamk . VIII 534 Conna-arietie . VIII 382 Corrugata Swala . VIII 543 Crassa Swala . VIII 543 Crassa Swala . VIII 544 Corrugata Swala . VIII 545 Corrugata Swala . VIII 547 Decreasa Lamk . VIII 546 Effusa Lamk . VIII 546 Corragata Lamk . VIII 546 Corragata Lamk . VIII 546 Effusa Lamk . VIII 546 Corragata Lamk . VIII 546 Corragata Lamk . VIII 546 Corragata Lamk . VIII 547 Excavata Lamk . VIII 546 Corragata . Lamk . VIII 547 Corragits . VIII 549 Corragata . Lamk . VIII 549 Corragits . VIII			"
Bruguierei , VIII 543 Canalicolata, Lamk, VIII 534 Canalicolata, Lamk, VIII 534 Carinata, Lamk , VIII 536 Carinata, Lamk , VIII 536 Carinata, Lamk , VIII 542 Cochlearia , VIII 544 Cochlearia , VIII 545 Cochlearia , VIII 545 Cochlearia , VIII 545 Cochlearia , VIII 546 Colore Lamk , VIII 547 Corrugata, Swala , VIII 548 Corrugata, Swala , VIII 548 Corrugata, Swala , VIII 548 Crassalina Lamk , VIII 548 Crassalina Lamk , VIII 547 Depressa , Lamk , VIII 547 Effusa , Lamk , VIII 547 Effusa , Lamk , VIII 546 Effusa , Lamk , VIII 547 Corrugata , VIII 546 Effusa , Lamk , VIII 547 Corrava		-	
Canaliculata, Lamk, viii 534 Canalifera, Lamk, viii 534 Carinata, Lamk, viii 536 Carinata, Lamk, viii 536 Carinata, Lamk, viii 536 Castanea, viii 536 Calebensis, Quoy, viii 544 Conica, Lamk, viii 550 Celebensis, Quoy, viii 544 Conica, Lamk, viii 550 Cornu-arietie, viii 382 Cornu-arietie, viii 382 Cornu-arietie, viii 542 Cornu-arietie, viii 543 Cornu-arietie, viii 544 Cornu-arietie, viii 544 Cornu-arietie, viii 545 Corrugata, Swala, viii 548 Cornu-arietie, viii 549 Cornu-arietie, viii 549 Cornu-arietie, viii 540 Cornu-arietie, viii 540 Cornu-arietie, viii 540 Cornu-arietie, viii 541 Cornu-arietie, viii 541 Cornu-arietie, viii 542 Cornu-arietie, viii 542 Cornu-arietie, viii 543 Cornu-arietie, viii 544 Cornu-arietie, viii 544 Cornu-arietie, viii 544 Cornu-arietie, viii 544 Cornu-arietie, viii 547 Cornu-arietie, viii 548 Cornu-arietie, viii 549 Cornu-arietie, viii 540 Cornu-arietie, viii 540 Cornu-arietie, viii 541 Cornu-arietie, viii 542 Cornu-arietie, viii 543 Cornu-arietie, viii 544 Cornu-arietie, viii 544 Cornu-arietie, viii 544 Cornu-arietie, vi			
Carinata, Lamk. vm 552 Carinata, Lamk. vm 536 Castanea. vm 542 Cochlearia. vm 656 Celebeniis, Quoy. vm 544 Conica, Lamk. vm 544 Conica, Lamk. vm 544 Conica, Lamk. vm 555 Cornusatis. vm 555 Cornusatis. vm 582 Cornusatis. vm 583 Cornusatis. vm 584 Cornusatis. vm 545 Cornusatis. vm 546 Cornusatis. vm 547 Cornusatis. vm 548 Cornusatis. vm 549 Depressa, Lamk. vm 553 Deconnata, Mor. vm 547 Depressa, Lamk. vm 554 Cornusatis. vm 546 Effusa, Lamk. vm 556 Effusa, Lamk. vm 556 Cornusatis. Lamk. vm 534 Cornusatis. lamk. vm 536 Fasciata. vm 547 Cornusatis. lamk. vm 537 Cornusatis. lamk. vm 538 Cornusatis. lamk. vm 539 Cornusatis. lamk. vm 541 Cornusatis. lamk. vm 542 Cornusatis. lamk. vm 544 Cornusatis. lamk. vm 545 Cornusatis. lamk. vm 546 Cornusatis. lamk. vm 546 Cornusatis. lamk. vm 547 Cornusatis. lamk. vm 548 Cornusatis. lamk. vm 549 Cornusatis. lamk. vm 549 Cornusatis. lamk. vm 540			
Carinata, Lamk. viii 536 Castanea. viii 542 Cochlearia, viii 656 Celebensis, Quoy. viii 544 Conica, Lamk. viii 555 Cores arietis. viii 382 Corrugata, Swala. viii 544 Corrugata, Swala. viii 544 Corrugata, Swala. viii 544 Corrugata, Swala. viii 543 Corrugata, Swala. viii 544 Corrugata, Mor. viii 544 Corrugata, Mor. viii 547 Depressa, Lamk. viii 547 Depressa, Lamk. viii 547 Dubia, Guild. viii 547 Effusa, Lamk. viii 547 Effusa, Lamk. viii 547 Corravata Lamk. viii 546 Effusa, Lamk. viii 547 Corravata Lamk. viii 547 Corravata Lamk. viii 547 Corravata Lamk. viii 547 Corravata Lamk. viii 546 Effusa, Lamk. viii 547 Corravata Lamk. viii 548 Fragilis. Lamk. viii 544 Fragilis. viii 544 Gevesensis. Desh. viii 544 Giauca viii 545 Giauca viii 545 Guyauensis, Lamk. viii 544 Giauca viii 545 Guyauensis, Lamk. viii 544 Guyauensis, Lamk. viii 544 Guyauensis, Lamk. viii 545 Guyauensis, Lamk. viii 544 Curavata Lamk. viii 545 Guyauensis, Lamk. viii 544 Cordata iii 36 Guyauensis, Lamk. viii 545 Guyauensis, Lamk. viii 544 Curavata Lamk. viii 545 Curavata Lamk. viii 545 Guyauensis, Lamk. viii 545 Curavata Lamk. viii 545 Corravata Lamk. viii 545 Corravata lamk. viii 545 Guyauensis, Lamk. viii 545 Corravata lamk. viii 545 Corravata lamk. viii 545 Guyauensis, Lamk. viii 544 Cordata iii 36 Corravata lamk. viii 545 Corravata lamk. viii 545 Corravata lamk. viii 544 Corravata lamk. viii 545 Corravata lamk. viii 545 Corravata lamk. viii 544 Corravata lamk. viii 545 Corravata lamk. viii 545 Corravata lamk. viii 544 Corravata lamk. viii 545 Corravata lamk. viii 546 Corravata lamk. viii 547 Corravata lamk. viii 548 Corravata lamk. viii 549 Corravata lamk. viii 549 Corravata lamk. viii 549 Corravata lamk. viii 549 Corravata lamk.	— Canaliculata, Lamk,	VIII 534	
Castanaa. VIII 542 Cochlearia. VIII 656 Celebeniis. Quoy. VIII 544 Conica. Lamk. VIII 550 Corrus. Lamk. VIII 550 Corrus. Lamk. VIII 554 VIII 542 Corrus. Swain. VIII 543 Crass. Swain. VIII 543 Crass. Swain. VIII 543 Decnaiat. Mor. VIII 544 Depressa. Lamk. VIII 553 Dubia. Guild. VIII 546 Effusa. Lamk. VIII 547 Effusa. Lamk. VIII 547 Effusa. Lamk. VIII 548 Effusa. VIII 544 Corrusatina. Lamk. VIII 546 Effusa. Lamk. VIII 547 Corrusatina. Lamk. VIII 546 Effusa. Lamk. VIII 547 Corrusatina. Lamk. VIII 547 Corrusatina. Lamk. VIII 548 Eracvata Lamk. VIII 547 Corrusatina. Lamk. VIII 548 Fragilis. Lamk. VIII 549 Fragilis. Lamk. VIII 541 Gevesensis. Desh. VIII 542 Gigas. Spix. VIII 544 Gigas. Spix. VIII 545 Guyanensis. Lamk. VIII 545 Guyanensis. Lamk. VIII 545 Guyanensis. Lamk. VIII 545 Guyanensis. Lamk. VIII 545 Hemisphærica III 366 Guyanensis. Lamk. VIII 545 Guyanensis. Lamk. VIII 553 Hylbrids. Lamk. VIII 553 Hylbrids. Lamk. VIII 554 Corrus. Sinamarina. Desh. VIII 546 Corrus. Lamk. VIII 546 Corrus. Lamk. VIII 546 Corrus. Lamk. VIII 547 Corrus. Lamk. VIII 548 Corrus. Lamk. VIII 549 Corrus. La	Canalifera, Lamk,		
Cochlearia. VIII 656 Celebenis. Quoy. VIII 544 Conica. Lamk. VIII 550 Cornu-arietie. VIII 550 VIII 534 Cornu-arietie. VIII 534 Corrugatia. Swain. VIII 543 Corrugatia. Swain. VIII 543 Corrugatia. Lamk. VIII 553 Dechasatina. Lamk. VIII 553 Dechasatina. Lamk. VIII 554 Depressa. Lamk. VIII 546 Effusa. Lamk. VIII 547 Depressa. Lamk. VIII 546 Effusa. Lamk. VIII 547 Corrugatia. Swain. VIII 548 Corrugatia. Swain. VIII 548 Corrugatia. Swain. VIII 548 Dechasatina. Lamk. VIII 546 Effusa. Lamk. VIII 547 Corrugatia. VIII 546 Effusa. Lamk. VIII 547 Corrugatia. VIII 546 Effusa. Lamk. VIII 547 Corrugatia. VIII 548 Fragulis. Lamk. VIII 549 Gevesensis. Deah. VIII 541 Gigas. Spix. VIII 542 Gigas. Spix. VIII 543 Gigauca. VIII 544 Gigas. Spix. VIII 545 Gigauca. VIII 545 Gigauca. VIII 545 Gigauca. VIII 546 Gigauca. VIII 547 Gigaucanis. Lamk. VIII 548 Gigaucanis. Lamk. VIII 549 Gigaucanis. Lamk. VIII 549 Gigaucanis. Lamk. VIII 549 Gigaucanis. Lamk. VIII 549 Gigaucanis. Lamk. VIII 540 Gigaucanis. Lamk. VIII 541 Gigaucanis. Lamk. VIII 542 Gigaucanis. Lamk. VIII 543 Gigaucanis. Lamk. VIII 544 Gigaucanis. Lamk. VIII 545 Gigaucanis. Lamk. VIII 545 Gigaucanis. Lamk. VIII 546 Corrugatia. Lamk. VIII 547 Gigaucanis. Lamk. VIII 548 Corrugatia. Lamk. VIII 549 Gigaucanis. Lamk. VIII 549 Gigaucanis. Lamk. VIII 540 Gigaucanis. Corrugatia. III 349 Corrugatia. VIII 540		vm 536	
Celebensis. Quoy. viii 544 Conica. Lamk. viii 550 Corns. arietis. viii 582 Viii 534 Viii 542 Corrugata. Swala. viii 543 Crassa. Swala. viii 543 Crassa. Swala. viii 543 Crassa. Swala. viii 543 Crassa. Lamk. viii 553 Decnuata. Mor. viii 547 Depresis. Lamk. viii 554 Effusa. Lamk. viii 546 Effusa. Lamk. viii 547 Effusa. Lamk. viii 546 Effusa. Lamk. viii 547 Excavata Lamk. viii 546 Effusa. Lamk. viii 547 Corculum. miles Fasciala. Lamk. viii 546 Fragilis viii 546 Fragilis viii 546 Fragilis Viii 547 Gevesensis. Desh. viii 547 Gigas. Spix. viii 547 Gigas. Spix. viii 548 Gigas. Spix. viii 549 Gigas. Spix. viii 540 Gigas. Spix. viii 541 Gigas. Lamk. viii 542 Gigas. Spix. viii 543 Gigas. Spix. viii 543 Gigas. Spix. viii 544 Gigas. Spix. viii 545 Gigas. Spix. viii 545 Gigas. Lamk. viii 545 Gigas. Lamk. viii 545 Gigas. Spix. viii 545 Gigas. Lamk. viii 545 Gigas. Spix. viii 546 Gigas. Spix. viii 546 Gigas. Spix. viii 546 Gigas. Spix. viii 547 Gigas. Spix. viii 548 Gig	— Castanea	VIII 542	Sinamarina, Desh. vm 54\$
Conica. Lamk. viii 550 Cornu-arietis. viii 382 Viii 534 Viii 534 Viii 543 Corrugata. Swala. viii 543 Corassa. Swala. viii 543 Corassa. Swala. viii 543 Corassalina. Lamk. viii 553 Dechia. Guild. viii 547 Depressa. Lamk. viii 547 Dubia. Guild. viii 546 Effusa. Lamk. viii 534 Effusa. Lamk. viii 534 Ekravata Lamk. viii 534 Eraciata. Lamk. viii 546 Fragilis Fraciata. viii 547 Corculum iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	— Cochlearia	viii 656	
Conica. Lamk. viii 550 Cornu-arietis. viii 382 Viii 534 Viii 534 Viii 543 Corrugata. Swala. viii 543 Corassa. Swala. viii 543 Corassa. Swala. viii 543 Corassalina. Lamk. viii 553 Dechia. Guild. viii 547 Depressa. Lamk. viii 547 Dubia. Guild. viii 546 Effusa. Lamk. viii 534 Effusa. Lamk. viii 534 Ekravata Lamk. viii 534 Eraciata. Lamk. viii 546 Fragilis Fraciata. viii 547 Corculum iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	- Celebensis. Quoy	vm 544	
- VIII 534 - VIII 542 - VIII 543 - Corrugata, Swaia, VIII 543 - Crassa. Swaia, VIII 543 - Crassa. Swaia, VIII 543 - Crassa. Swaia, VIII 544 - Crassa. Swaia, VIII 553 - Deconata, Mor. VIII 547 - Depressa. Lamk. VIII 547 - Depressa. Lamk. VIII 546 - Effusa. Lamk. VIII 534 - Effusa. Lamk. VIII 534 - Effusa. Lamk. VIII 537 - Excavata Lamk. VIII 537 - Fasciata. VIII 537 - Gevesensis. Deah. VIII 547 - Gigas. Spix. VIII 547 - Gigas. Spix. VIII 547 - Guinaica. Lamk. VIII 548 - Guyaneusis, Lamk. VIII 549 - Guyaneusis, Lamk. VIII 541 - Guyaneusis, Lamk. VIII 542 - Guyaneusis, Lamk. VIII 543 - Guyaneusis, Lamk. VIII 543 - Guyaneusis, Lamk. VIII 544 - Guinaica. Lamk. VIII 545 - Guyaneusis, Lamk. VIII 545 - Hemisphærica III 346 - Willemeti, Desh. VIII 347 - Bicordata III 341 - Corocata III 341 - Corocata III 346 - Corocata III 346 - Corocata III 346 - Corodata III 346 - Corocata III 346 - Guinaica III 346 - Hemisphærica III 346 - Hemisphærica III 346 - Pilolla III 346 - Pustulosa III 347 - Cobesa III 542 - Striata III 346 - Striata III 347 - Striata III 347 - Striata III 347 - Striata III 347 - Striata III 346 - Striata III 347 - Striata III 3		₹m 550	
Corrugata, Swaia. viii 543 Corsusation. Lamk. viii 543 Deconaida, Mor. viii 544 Deconaida, Mor. viii 547 Depressa, Lamk. viii 547 Dubia, Guild. viii 546 Effusa, Lamk. viii 547 Effusa, Lamk. viii 547 Effusa, Lamk. viii 547 Excavata Lamk. viii 547 Excavata Lamk. viii 547 Eraciata. viii 547 Cor-avium mi 319 Eraciata. viii 546 Fragilis viii 546 Fragilis viii 541 Fragilis viii 541 Gigas, Spix. viii 542 Gigas, Spix. viii 543 Gigas, Spix. viii 544 Gigas, Spix. viii 545 Gigas, Spix. viii 546 Gigas, Spix. viii 547 Gigas, Spix. viii 547 Gigas, Spix. viii 548 Gigas, Spix. viii	Cornu-arietis	VIII 382	- Virescens . with 544
Corrugata, Swaia. viii 543 Corsusa. Swaia. viii 543 Corsusa. Swaia. viii 548 Corsusa. Swaia. viii 548 Corsusa. Swaia. viii 548 Corsusa. Lamk. viii 553 Deconata. Mor. viii 547 Depressa. Lamk. viii 546 Effusa. Lamk. viii 547 Effusa. Lamk. viii 546 Effusa. Lamk. viii 547 Excavata Lamk. viii 547 Excavata Lamk. viii 547 Excavata Lamk. viii 547 Coroulum miss Fasciata. viii 546 Fragilis viii 546 Greesensis. Desh. viii 541 Greesensis. Desh. viii 542 Greesensis. Desh. viii 544 Greesensis. Desh. viii 545 Guyanensis. viii 545 Guyanensis, viii 545 Guyanensis, viii 545 Guyanensis, viii 545 Cordata miss Elliptica miss Elliptica miss Gubha miss Hemisphærica miss Hemisphærica miss Hemisphærica miss Hemisphærica miss Guyanensis, viii 542 Guyanensis, viii 545 Pustulosa miss Luiteata. Wago, viii 547 Luiteata. Wago, viii 547 Luiteata. Wago, viii 547 Luiteata. Swaia. viii 542 Colivacea viii 535 Sulcatus miss Sulcatus Tuberenlata miss	_	VIII 534	- Zonata, Wagn von \$46
Corrugata, Swain. viii 548 Crassa Swain. viii 548 Crassa Swain. viii 553 Decrasatina. Lamk. viii 553 Decrasat. Mor. viii 547 Depressa. Lamk. viii 547 Depressa. Lamk. viii 546 Effusa. Lamk. viii 546 Fracciata. viii 546 Fragilis. Lamk. viii 546 Fragilis. Lamk. viii 546 Fragilis. Lamk. viii 546 Fragilis. Viii 547 Gevesensis. Desh. viii 542 Gigas. Spix. viii 542 Gigas. Spix. viii 542 Guyanensis. Lamk. viii 543 Guyanensis. Lamk. viii 544 Guyanensis. Lamk. viii 545 Hybrida. Lamk. viii 545 Hybrida. Lamk. viii 545 Lineata. Wago. viii 547 Luiteoriama. Swain. viii 542 Luiteoriama. Swain. viii 543 Luiteoriama. Swain. viii 544 Colivacea viii 536 Curacea viii 536 Curacea viii 547 Colivacea viii 548 Curacea viii 549 Curacea viii 540 C	_		- Willemeti, Desh vm 555
Crassalina. Lamk. viii 553 — Crassalina. Lamk. viii 553 — Decrasal. Mor. viii 547 — Depressa. Lamk. viii 547 — Depressa. Lamk. viii 546 — Effusa. Lamk. viii 546 — Effusa. Lamk. viii 546 — Effusa. Lamk. viii 547 — Excavata Lamk. viii 546 — Fasciata. viii 546 — Fragilis. Lamk. viii 547 — Gevesensis. Desh. viii 542 — Guinaica. Lamk. viii 542 — Guinaica. Lamk. viii 543 — Guinaica. Lamk. viii 535 — Hemisphærica mi 36 — Guyanensis. viii 535 — Hemisphærica mi 36 — Guyanensis. viii 535 — Hemisphærica mi 36 — Hemisphærica	*	- •	AMYGDALA TE 664
- Crassalina, Lamk. viii 553 - Deconata, Mor. viii 547 - Depressa, Lamk. viii 547 - Dubia, Guild. viii 546 - Effusa, Lamk. viii 547 - Excaveta Lemk. viii 547 - Excaveta Lemk. viii 550 - Fasciala, Lamk. viii 550 - Fasciala, Lamk. viii 541 - Fragilis viii 541 - Gradata missa - Fragilis viii 541 - Gigas, Spix. viii 542 - Guinaica, Lamk. viii 543 - Guyanensis, Lamk. viii 543 - Hybrida, Lamk. viii 543 - Hybrida, Lamk. viii 544 - Guadri-radiatus missa - Lineata, Wago, viii 547 - Lustanica, viii 543 - Lusteostama, Swain. viii 542 - Striata missa - Olivacea viii 532 - Sulcatus missa - Tuberculata missa			— Maring, vn d.
Depressa, Lamk. viii 547 Depressa, Lamk. viii 546 Dubia, Guild. viii 546 Effusa, Lamk. viii 547 Excaveta Lemk. viii 547 Excaveta Lemk. viii 550 Fasciata. viii 546 Fragilis. Lamk. viii 541 Fragilis. viii 541 Gugas, Spix. viii 542 Guinaica, Lamk. viii 542 Guinaica, Lamk. viii 543 Guyanensis, viii 543 Guyanensis, Lamk. viii 543 Guyanensis, viii 544 Guyanensis, viii 545 Hybrida, Lamk. viii 545 Hybrida, Lamk. viii 545 Lineata. Viii 546 Guyanensis. viii 547 Cuyanensis. viii 548 Cuyanensis. viii 549 Lustanica. viii 549 Lustanica. viii 540 Lustanica. viii 541 Cuyanensis. viii 542 Lustanica. viii 543 Lustanica. viii 544 Cuyanensis. viii 545 Cuyanensis. viii 546 Cuyanensis. viii 547 Lustanica. viii 548 Lustanica. viii 548 Cuyanensis. viii 549 Lustanica. viii 540 Cuyanensis. viii 541 Cuyanensis. viii 542 Cuyanensis. viii 543 Cuyanensis. viii 544 Cuyanensis. viii 545 Cuyanensis. viii 546 Cuyanensis. viii 547 Cuyanensis. viii 548 Cuyanensis. viii 549 Cuyanensis. viii 540 Cu			ARACTIS m isi
Depressa. Lamk. van 551 Dubia. Guild. van 546 Effusa. Lamk. van 534 Effusa. Lamk. van 534 Effusa. Lamk. van 550 Excavata Lamk. van 550 Excavata Lamk. van 533 Fasciata. van 546 Fragilis. Lamk. van 546 Fragilis. Lamk. van 541 Fragilis. van 537 Gevesensis. Desh. van 541 Gigas. Spix. van 542 Guinaica. Lamk. van 535 Guyanensis. Lamk. van 535 Guyanensis. Lamk. van 535 Hemisphærica mille Guyanensis. Lamk. van 535 Hybrida. Lamk. van 535 Hybrida. Lamk. van 535 Lineata. Van 547 Cuin 548 Fuil 549 Fuil 549 Fuil 540 Fuil 541 Fuil 542 Fuil 542 Fuil 543 Fuil 543 Fuil 543 Fuil 544 Fuil 545 Fuil 545 Fuil 545 Fuil 546 Fuil 547 Fuil 547 Fuil 548 Fuil 54			
Dubia, Guild viii 546 Effusa, Lamk viii 534 Effusa Lamk viii 547 Excavata Lamk. viii 550 Fasciata. Lamk. viii 533 Fasciata viii 546 Fragilis. Lamk. viii 541 Fragilis . viii 541 Gevesensis. Desh. viii 542 Gigas, Spix viii 542 Guinaica. Lamk. viii 544 Guinaica. Lamk. viii 545 Guyanensis, Lamk. viii 535 Guyanensis, Lamk. viii 535 Hemisphærica . m 316 Guyanensis, Lamk. viii 532 Guyanensis, . viii 535 Hybrida, Lamk. viii 535 Hybrida, Lamk. viii 535 Lineata. Wago. viii 547 Luitanica viii 535 Luiteostama. Swain. viii 542 Obesa . viii 532 Olivacea . viii 533 Tuberculata . m 316 Salcatus . m 316 Salcatus . m 316 Tuberculata . m 316 Tuberculata . m 317		· •	
- Effusa, Lamk, viii 534 - Concare m 3et - Effusa viii 547 - Conoidea m 3ee - Excaveta Lamk, viii 550 - Cor-avium m 3m - Fasciata, Lamk, viii 533 - Corculum m 3m - Fasciata viii 546 - Cordata m 3m - Fregilis, Lamk, viii 541 - Cordata m 3m - Fregilis viii 537 - Elliptica m 369 - Gevesensis, Desh, viii 542 - Elliptica m 360 - Gigas, Spix, viii 542 - Gubba m 3m - Guinaica, Lamk, viii 535 - Hemisphærica m 3m - Guyanensis, viii 542 - Minor m 3m - Guyanensis, viii 535 - Pilulla m 3m - Guyanensis, viii 535 - Pilulla m 3m - Hybrida, Lamk, viii 535 - Pustulosa m 3m - Lineata, Wago, viii 547 - Semi-globus m 3m - Lucitanica viii 535 - Spatangus m 3m - Lucitanica viii 535 - Spatangus m 3m - Lucitanica viii 535 - Striata m 3m - Obesa viii 536 - Striata m 3m - Olivacea viii 532 - Sulcatus m 3m - Tuberculata m 3m - Tuberculata m 3m			
- Effura		- 1	
Excavata Lamk. vm 550 — Cor-avium . m 3m — Fasciata. Lamk. vm 533 — Corculum . m 3m — Fasciata. vm 546 — Cordata . m 3m — Fragilis . vm 541 — Cordata . m 3m — Fragilis . vm 537 — Elliptica . m 3m — Sig — Gueca . vm 542 — Elliptica . m 3m — vm 542 — Hemisphærica . m 3m — vm 542 — Hemisphærica . m 3m — Minor . m 3m —		. *	
- Fasciata. Lamk. viii 533 - Corculum m 3st - Fasciata. viii 546 - Cordata m 3st - Fragilis Lamk. viii 541 - Cordata m 3st - Fragilis viii 537 - Elliptica m 3st - Gevesensis Desh. viii 542 Elliptica m 3st - Gigas Spix viii 542 Gibba m 3st - viii 542 Hemisphærica m 3st - viii 542 Hemisphærica m 3st - Guyaneusis Lamk viii 533 Ovata m 3st - Guyaneusis Lamk viii 535 Pilolla m 3st - Guyaneusis viii 535 Pustolosa m 3st - Hybrida Lamk viii 540 Quadre-radiates m 3st - Lineata Wago viii 547 Semi-globus m 3st - Luitanica viii 542 Striata m 3st - Luteostama Swain viii 542 Striata m 3st - Obesa viii 532 Striata m 3st - Olivacea viii 532 Sulcatus m 3st - Tuberculata m 3st			
- Fasciata. van 546 - Cordata . m 318 - Fragilis. Lamk. van 541 - Cordata . m 319 - Fragilis . van 537 - Eliptica . m 359 - Gevesensis. Desh. van 541 - Elliptica . m 359 - Gigas. Spix. van 542 - Gibba . m 316 - Glauca . van 535 - Hemisphærica . m 319 - Guinaica. Lamk. van 535 - Hemisphærica . m 319 - Guyanensis. van 535 - Minor . m 319 - Guyanensis. van 535 - Pilulla . m 319 - Hybrida, Lamk. van 535 - Pilulla . m 319 - Intorta. Lamk . van 553 - Quadri-radiatus . m 319 - Lusitanica . van 542 - Semi-globus . m 319 - Lusitanica . van 545 - Semi-globus . m 319 - Lusitanica . van 542 - Striata . m 317 - Obesa . van 536 - Striata . m 317 - Obesa . van 536 - Striata . m 318 - Tuberenlata . m 318			
Fragilis. Lamk. viii 541 — Cordata . m 319 — Fragilis . viii 537 — Eliptica . m 359 — Gevesensis. Desh. viii 542 — Eliptica . m 359 — Gigas. Spix. viii 542 — Gibba . m 316 — Glauca . viii 542 — Hemisphærica . m 319 — Guinaica. Lamk. viii 533 — Minor . m 319 — Guyanensis viii 535 — Pilulla . m 319 — Hybrida. Lamk. viii 535 — Pilulla . m 319 — Hybrida. Lamk . viii 544 — Quadri-radiatus . m 319 — Lusitanica . viii 547 — Semi-globus . m 319 — Lusitanica . viii 542 — Striata . m 317 — Obesa . viii 544 — Striata . m 317 — Obesa . viii 545 — Striata . m 317 — Obesa . viii 546 — Striata . m 317 — Otivacea . viii 536 — Tuberculata . m 318 — Tuberculata . m 319			
- Fragilis . viii 537 - Elliptica . m 359 - Gevesensis. Desh. viii 542 - Elliptica . m 359 - Gigas. Spix viii 542 - Gibba . m 316 - Glauca . viii 542 - Hemisphærica . m 319 - Guinaica. Lamk. viii 533 - Minor . m 319 - Guyanensis. Lamk. viii 534 - Ovata . m 316 - Guyanensis viii 535 - Pilulla . m 319 - Hybrida, Lamk. viii 553 - Pustulosa . m 319 - Intorta. Lamk . viii 544 - Quadri-radiates . m 339 - Lineats. Wago. viii 547 - Semi-globus . m 319 - Lusitanica. viii 535 - Spatangus . m 317 - Obesa . viii 532 - Striata . m 317 - Obesa . viii 532 - Striata . m 317 - Obesa . viii 536 - Striata . m 317 - Obesa . viii 536 - Striata . m 317 - Obesa . viii 536 - Striata . m 318			
- Gevesensis. Desh. van 541 - Gigas, Spix. van 542 - Gibba . m 316 - Glauca . van 535 - van 542 - Hemisphærica . m 316 - Guinaica, Lamk. van 533 - Guyanensis, Lamk. van 533 - Guyanensis, van 535 - Hillor . m 316 - Guyanensis, van 535 - Hilla . m 316 - Guyanensis, van 535 - Hybrida, Lamk. van 553 - Pilolla . m 316 - Hybrida, Lamk. van 540 - Lineata, Wago, van 547 - Lusitanica. van 547 - Lusitanica. van 542 - Semi-globus . m 317 - Obesa . van 656 - Striata . m 317 - Obesa . van 656 - Striata . m 317 - Obesa . van 656 - Striata . m 318 - Tuberenlata . m 318 - Tuberenlata . m 319			
— Gigas, Spix			
— Glauca		-	
— Guinaica, Lamk. vm 535 — Minor . m 39 — Guyanensis, Lamk. vm 532 — Ovata . m 36 — Guyanensis, . vm 535 — Pilulla . m 39 — Hybrida, Lamk. vm 553 — Pustulosa . m 39 — Intorta, Lamk . vm 544 — Quadri-radiates . m 39 — Lineata, Wago, . vm 547 — Semi-globus . m 39 — Lusitanica vm 535 — Spatangus . m 39 — Luteostama, Swain. vm 542 — Striata . m 39 — Obesa vm 656 — Striata . m 39 — Obesa vm 532 — Striata . m 39 — Olivacea . vm 536 — Striata . m 36 — Olivacea . vm 536 — Striata . m 36 — Olivacea . vm 536 — Striata . m 36			
— Guinaica, Lamk, vm 535 — Minor			
- Guyanensis, Lamk. viii 532 - Ovata			
— Guyanensis, viii 535 — Pilulla	_		
— Hybrida, Lamk viii 553 — Pustolosa			
— Intorta. Lamk. viii 54 i — Quadri-radiatus iii 33 iii — Lineata. Wago. viii 547 — Semi-globus iii 39 ii 39 iii 39 iii 39 iii 39 iii 39 ii			
— Lineata. Wago vitt 547 — Semi-globus	_	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
— Lusitanica			
— Luteostama. Swain. vitt 542 — Striata			- 1
— Obesa viii 656 — Striata	_		
— Olivacea			
— van 536 — Tuberculata m A	_		
L 4 4 9	- Olivacea		
— Ottoteri, viii 536 i — Impercutate m K			L 4 4 J
	— Olivieri,	Aut 938	— I sperculate

PHYLLIROÉ. (Phylliroe.)

Corps oblong, très aplati sur les côtés, presque lamelliforme; une seule nageoire formée par la queue. Branchies en forme de cordons granuleux et intérieurs. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe rétractile.

Corpus oblongum, lateribus valdè compressum, sublamelliforme; caudá natatoriá. Branchiæ internæ filis granosis æmulantes. Caput distinctum; tentaculis duobus. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

OBSERVATIONS. — Le Phylliroé, que MM. Péron et Lesueur ont découvert et fait connaître, est un mollusque gélatineux, transparent, très aplati sur les côtés, et dont la tête, s'avançant antérieurement comme un museau, est surmontée de deux tentacules qui ressemblent à des cornes, et qui lui donnent en quelque sorte l'aspect de celles d'un taureau. Cet animal nage vaguement dans les eaux, et a une transparence si grande qu'on n'aperçoit guère que sa tête et ses branchies qui paraissent au travers de son corps. Sa nageoire caudale paraît coupée verticalement comme celle de beaucoup de poissons. Quoiqu'il diffère assez considérablement des autres Hétéropodes, puisque ses branchies sont intérieures, et qu'il n'a aucun autre organe natatoire que sa queue, il m'a paru plus convenable de le placer à leur suite que de le ranger parmi les Ptéropodes. Voici la seule espèce connue de ce genre.

[Quoique la description donnée par MM. Péron et Le Sueur du Phylliroé bucéphale qui vit dans la Méditerranée ait laissé bien des doutes sur l'organisation de cet animal singulier, il n'en a pas moins été rangé parmi les mollusques ptéropodes; mais Lamarck, trouvant dans sa forme générale quelque ressemblance avec les Carinaires et les Ptérotrachées, a rapporté ce genre à la famille des Hétéropodes. Tous les naturalistes sont d'accord pour admettre les Fhylliroés parmi les mollusques; ils en présentent les caractères principaux; cependant des organes essentiels sont encore inconnus, notamment ceux de la respiration. On doit à MM. Quoy et Gaimard des observations

TOME XI.

précieuses, consignées dans le 2e volume de la partie zoologique du voyage de l'Astrolabe. D'après ces naturalistes, le Phylliroé est un animal gélatineux, d'une telle transparence qu'il échapperait complétement à l'observateur, si l'on n'apercevait quelques organes colorés de l'intérieur. La tête est proboscidiforme, fendue en avant et verticalement par une bouche garnie de plaques cornées; en arrière et en dessus de la tête sont fixés deux grands tentacules coniques, pointus, mais ne portant aucune trace des organes de vision, qui manquent apparemment à ces animaux. Le corps est aplati latéralement et il se termine en arrière par une nageoire caudale qui ne manque pas de ressemblance avec celle des poissons. Dans l'intérieur du corps, on voit, à l'aide de la transparence du parenchyme, que de la bouche part un œsophage très grêle, aboutissant à un estomac ovalaire, ou plutôt subquadrangulaire; de chacun des angles part un cœcum fort grand; deux de ces cœcums se dirigent en avant, et les deux autres en arrière. L'intestin est court et vient aboutir directement sur le côté droit, vers le tiers postérieur de la longueur totale. Entre les deux cœcums qui règnent le long du dos de l'animal, MM. Quoy et Gaimard ont remarqué un cœur, dont les mouvemens sont assez réguliers et assez précipités, mais ils n'ont pu suivre la distribution des vaisseaux qui en partent, à cause de leur transparence et parce que le sang est parsaitement incolore. Les observateurs dont nous parlons ont vu sortir vers le milieu de l'animal et vers son bord ventral un organe excitateur bisurqué, appartenant à l'appareil mâle de la génération. Dans presque toute la longueur du corps et vers le dos, on voit un canal sur lequel s'insèrent de petites grappes verdâtres, que MM. Quoy et Gaimard regardent comme appartenant à l'ovaire. Le système nerveux est considérable, l'œsophage est embrassé par quatre ganglions, d'où partent un grand nombre de branches très fines, que l'on voit se distribuer à toutes les parties du corps. Quant aux organes de la respiration, les mêmes observateurs n'en ont point aperçu la moindre trace; aussi ils soupconnent que toute la surface cutanée tient lieu d'organes respiratoires, et cette opinion aurait besoin d'être confirmée par des observations subséquentes.

On ne connut d'abord qu'une seule espèce du genre Phylliroé. MM. Quoy et Gaimard en ont fait connaître trois autres, et M. D'Orbigny en a découvert une, qu'il a décrite et figurée dans son Veyage de l'Amérique méridionale; de sorte que ce genre contient actuellement cinq espèces.]

ESPECE.

1. Phylliroé bucephale. Phylliroe bucephalum. Pér.

Phylliroe bucephale. Péron. Ann. du Mus. vol. 15. p. 65. pl. 1. f. 1-3.

Encyclop. pl. 464. f. 2. a. b. c.

Habite dans la Méditerranée. Je ne connais de cet animal singulier que ce que m'en ont appris MM. Péron et Le Sueur.

PIN.

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE ONZIÈME VOLUME.

Cone. Conus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		Pag	es	I
CÉPHALOPODES.																					
Élédon	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23	4
Cirrboteuthis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	il	,
Cranchia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23	5
Histioteuthis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23	6
Onychoteuthis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23	7
Acanthoteuthis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23	8
Ommastrèphes	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23	9
Conoteuthis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24	0
Teudopsis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	24	r
Sepioteuthis																					
Beloptera	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24	3
Belemno-Sepia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24	5
Spirulirostra																					
Orthoceras	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24	9
Gomphoceras	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25	2
Campulites	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25	3
Phragmoceras	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25	4
Lituites	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25	6
Clymenia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25	7
Pivchoceras.																					-

•	T	AB	LI	3 1	DE	S	M	LT!	IÈ.	RE	s.								389
Toxoceras	•	•	٠.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	250
Hamiles	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	260
Ancyloceras																			
Scaphites	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	.•	•	•	•	•	•	•	•	262
Crioceras	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	264
Goniatites	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	265
Helicoceras																			
LES ORTHOCÉRÉES.																			
Bélemnite. Belemnite.																			
Orthocère. Orthocera	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ė	•	•	•	•	•	•	•	•	271
Nodosaire. Nodosaria																			
Hippurite. Hippurites	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	274
Conilite. Conilites																			
LES LITUOLÉES	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	277
Spirule. Spirula																			
Spiroline. Spirolina.																			
Lituole. Lituolites																			
LES CRISTACÉES	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	283
Rénuline. Renulina.																			
Cristellaire. Cristellar	ia.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	285
Orbiculine. Orbiculin																			
LES SPHÉRULÉES																			
Miliole. Miliola																			
Gyrogone. Gyrogona																			
Mélonie. Melonia		•																	
LES RADIOLÉES																			
Rotalie. Rotalia		•																	_
Lenticuline. Lenticulin	ra.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	294
Placentule. Placentule																			•
LES NAUTILACÉES.																			
Discorbe. Discorbis.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	300
Sidérolite. Siderolites,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 01
Polystomelle. Polysto																			
Vorticiale, Vorticialis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	303
Nummulite. Nummuli	tes	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	304 -
Nautile. Nautilus	_		•							_		•			•		•		307

390 TABLE DES MATIÈRES.

LES AMMONÉES	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	323
Ammonite. Ammonites.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	328
Orbulite. Orbulites	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 37
Ammonocérate. Ammono	CE	ra,	٤.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	339
Turrilite. Turrilites	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	340
Baculite. Baculites	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. •	•	•	•	•	342
CÉPHALOPODES MONO	TI	AF	L	M	Œ	5.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	343
Argonaute. Argonauta.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• .	4	•	•	•	•	•	•	344
CÉPHALOPODES SÉPIAI																•		
Poulpe. Octopus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36 0
Calmaret. Loligopsis																		
Calmar. Loligo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ib.
Seiche. Sepia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36 9
HÉTÉROPODES																		_
Carinaire. Carinaria																		-
Firole. Pterotrachea																		
																		395

FIN DE LA TABLE DU TOME ONZIÈME ET DERNIER.

TABLE GÉNÉRALE

ALPHABÉTIQUE

DE L'HISTOIRE NATURELLE DES ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

A

	1 20 1		
	_	. V	78
	•	. v	83
111 <i>ib</i> .	· — Longicornis	. v	71
111 ib.	- Marginatus	. v	77
111 ' ib.	— Muscarius	v	` •
11 190	- Passerinus .	. `v	٠.
•	- Phalangii.	. v	
•			65
•			٠,
	B		3 .
			•
			•
	3		-
•		-	., `
• •		•	_
		•	77
		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
-	Tinatorius		. 95 83
•	•	•.	-
	- respertitionis.		
		•	67
•			667
			668
			•
¥ 77		-	~
v 79		•	ib.
¥ 77	1	• ,	668
	_		430
v 73	- Baltica		ib.
v 75	ACERA		66o
v 78	— Aplysiformis. Dell		
			663
	111 ib. 111 ib. 111 ib. 111 ib. 111 190 11 191 11 190 1V 156 1V 156 1V 156 1V 156 1V 238 1V 641 1V 442 1V 238 1V 65 1V 77 1V 7	Holosericeus. Holosericeus	111 ib. — Holosericeus. V V III ib. — Longicornis. V V V V V V V V V

Nota. Le chiffre romain indique le tome et le chiffre arabe la page.

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

ACERA. Bullata	vii 672.		AIII	307
— Carnosa. Cuv	v11 662	— Pallida :	Ailt	298
- Meckelii. Delle Chi.	vii ib.	— Panthera. Fér	Allt	309
ACETABULARIA	11 208	- Pellucida, Desh	VIII	313
— Integra	11 ib.	- Perdix. Lamk	VIII	294
— Mediterranea	11 ib.	Peruviana, Lamk	AIII	301
ACETABULUM	II 207	— Poireti	ATII	308
— Caliculus	и 209	- Priamus. Lamk	AIII	299
— Crenulata	ıı ib.	- Purpurea Lamk	VIII	
- Marinum	II 208	— Regina. Fér	ALIL	_
- Mediterraneum	11 ib.	- Rosea	VIII	312
ACETES	y 363	- Saulcydi. Joan		305
— Indicus	v 364	— Semi-sulcata		302
ACHATINA	VIII 294	- Striata. Desh		313
— Acicula Lamk	VIII 304	- Tornatellina. Low.		306
- Acuta. Lamk	VIII 296	- Ustulata. Lamk		297
- Alabaster. Rang.	VIII 312	- Variegata		295
- Albo-lineata. Lam.	Atit 30 t	- Vexillum. Lamk.		298
- Algira. Desh.	viii 308	- Virginea. Lamk.		299
— Bicarinata. Lamk.	VIII 296	- Virginea		312
- Bullata	VII 672	— Voluta.		30 r
- Castanea. Lamk.	VIII 297	- Zebra, Lamk.	VIII	
- ColumnarisLamk.	VIII 305	ACHETA		446
— Columnaris	VIII 404	— Bipunctata		• -
- Crenata	VIII 404	— Campestris		447
— Dominicensis	VIII 298	T - 4		460
- Exarata. Desh.	VIII 302	— Digitata		458
- Folliculus, Lamk.	VIII 303	— Monstrosa		460 :2
— Folliculus		- Subulata		ib.
— Fonteaus	VIII 237			447
— Fulica	306	ACHIAS	14	37
— Fulica	VIII 297	1	17	38
	viii 303	ACHILLEUM		5 76
— Fulva. Desh — Fusco-lineata	VIII 309			578
-	VIII 302	— Cariosum	II	ib.
— Glans. Lamk	viii 300	— Cheirotonum		577
	viii 307	— Costatum	II	ib.
- Hyalina. Rang	viu 309	— Fungiforme	11	
— Immaculata. La-		— Glomeratum	II.	
marck	VIII 295	- Morchella	11	ib.
— Leucozonias	v111 301	— Muricatum	П	ib.
Lubrica	viii 238	— Officinale		542
— Maculata	viii 310	- Truncatum	II	
— Malaguettana. R.	viii 307	- Tuberosum	11	ib.
— Mauritiana. La-		ACHOEUS	V	425
marck	▼ 111 297	— Cranchii	V	426
— Melanostoma	Att 310	ACHORUTES	▼	22
— Mulleri. Fér	VIII 312	— Dubius	•	ib.
- Nitens. Gray	vin 307	— Dubius	V	31

TABLE ALPHABÉTIQUE.

-		•	-3-
ACHORUTES. Muscorum.	Y 22	ACPINIA	111 307
ACHTERA	ш 68о	— Adherens	III 415
- Percarum	tu ib.	- Adepersa	Itt 405
ACILS	m 3:	- Alba	III ĀTI
A010NA	in 73	— Alba	rn 418
— Scalaria	1x- ib.	- Amethystina	III 420
ACLYSIA	₹ 86	- Auemone	m 413
— Mannerheinii	¥ 87	— Annulata	III 420
ACCENITES	tv 360	- Asier	m 413
ACCETES	¥ 546	- Aurantiaca	mt 419
Pleei	v ib.	- Aurore	III 420
ACROCERA	IV 74	- Bellus	m 411
- Gibbosa,	IV 75	- Bicolor	III 424
- Globulus	IV 74	- Brevi-cirrheta	III 414
- Sanguinea	17 16.	- Brevi-circhata.	Dt 418
ACROCORDIUM	и 196	— Candida.	III 417
- Album	n ib.	Cari.	121 419
ACROSONA	V- 137	- Cavernata	Hr 448
ACROSTOMA . :	ш 566	— Cereus	III 409
ACROURA	III 320	- Chilensis	m 424
- Agasaiz	ut ib.	- Clavus	nz 423
— Agassis	107 229	- Cleopaire	m 415
.— Pruca	III 328	- Coccinea	III 405
ACRYDIUM	III 441	— Concentrica	m 418
- Bipunctatum .	IV 449	— Corallina	nı ib.
— Carinatum	IV 443	- Coriacea	III 408
- Carulescens	IV 444	- Grassicornis	III 405
- Conicum	rv 446	— Crassicornis	m 407
- Cristatum	1V 443	- Crispa	m 416
- Fuliginosum	17 ib.	- Crystallina	m 415
- Germanicum	IV 444	— Decora	III 417
- Migratorium	17 ib.	— Dianthus	m 417
- Serratum	IV 443	- Diaphana	III 416
- Stridulum	IV 46.	- Digitata	
- Subulatum	zv 447	— Dolielum	nu 408
dommon:	12 51	— Dorecosis	m 442
Elongatus	13. ib.	- Dubia	III 494
ACTINANTHA	ır 633	— Effæta	л 408
- Florida	n ib.	— Effæta	nt 418
ACTINECTA	III 427	— Entacmea	-
Fiava	m 428	— Equina	III 404
- Olivacea	m ib.	- Erythrea	III 406
- Tuberculosa	m ib.	— Erythrosoma	III 417
Ulita-marina	m ib.	— Felina	XX 444
— Viridula	111 ib.	— Forskalii	m 407
•	111 ib.	Fusco-rubra	m 417
- Rhodostoma		- Gammaicea	HI 431
- Villosa	111 429 111 ib.		m 412
- 411100E + + + ·	III 10.	— Gigantes	1II 409

ACTINIA. Gigas 111 40	9 ACTINIA. Rubra m 419
— Glandulosa 111 41	
- Globulifera m 41	7 - Rufa x 406
- Globulosa m 42	- Rufa III 418
- Gracilis 111 41	8 - Sanctre-Catherinæ. III 423
— III 42	Sanctæ-Helenæ . III 424
- Helianthus 111 41	5 — Senilis
m 41	6 — Senilis
— Hemisphærica 111 41	o Simples
- Holsatica m 40	
- Hyalina m 41	
- Judaica m 40	
- Macleviana III 42	~ **
- Maculata III 41	
— Maculata III it	b. — Striata
- Magnifica III 42	
- Mamillaris mr 42	
- Marginata III 41	
- Mesacnea III 40	
- Nivea III 42	•
- Nodosa III 41	
- Novæ-hyberniæ . III 42	
— Nudata	
— Ocellata III 42	
- Olivacea III 41	
- Papillosa III 41	
- Papillosa III 42	
— Papuana III 42	
— Parasita III 42	
- Parvi-tentaculata . III 42	
— Pedunculata · III 4 I	
- Pelagica III 42	
- Pentapetala III 41	1 7
- Peruviana III 42	1
- Picta III 41	<u> </u>
III 42	1
- Plumosa III 40	
- Plumosa III 41	
— Priapus III 41	
- Prolifera III 42	
— Pulchella III 41	
- Punctulata m 42	_
- Pusilla	
— Quadrangularis . III 41	
— Quadricolor	
- Rapiformis III 41	
- Rechinata III 41	_ ''
- Rosula III 41	
Warmer & A .	

TABLE ALPHABÉTIQUE.

Acrenocumites. Triacondactylus.	n 669	ÆQUOREA. Euchroma	m 132
ACTINODENDRON	m 430	— Eurodina	m 136
- Alcyonoideum	III ib.	- Eorskalea	m ib.
Arboreum	m ib.	- Mesonema	111 134
- Loligo	III ib.	- Mitrea	ın 138
ACTINOLOBA	111 412	Mollicina.	111 133
- Dianthus.	111 ib.	- Phosphoriphora	111 139
AOTINOPHRYS	1 421	Pleuronota	ın 138
- Difformis.	z ib.	Pleuronota.	m ib.
— Sol	ı ib.	- Purpurea.	m 137
ACTINOPUS	v 154	— Purpurea.	m 138
ACTINURUS	- 1	— Rhodotoma.	m 139
ADELA	TV 190	- Risso.	in ib.
- Degereella	10 101	— Rosea.	111 132
Latreillella	IV ib.	- Sphæroidalis	m 139
Reaumurella	1V ib.	- Stauroglypha	m 137
- Swammerdamella .	1V ib.	— Thalassina	111 133
ADEONA	11 272	— Undulosa.	111 138
- Crebriformis	II 274	— Viridula.	111 137
- Elongata	11 ib.	ÆSHNA	IV 429
Foliana	11 273	- Anuulata.	rv 430
- Folliculina.	n ib.	- Forcipata.	1v ib.
Grisea.	m 274	— Grandis.	1V ib.
ÆGA	▼ 9-80	ÆTALION.	ıv 130
_	v <i>ib</i> .		• •
→ Emarginata	111 140	— Reticulatum	_
ÆGINA	·	- Anguinea	11 197 11 <i>ib</i> .
Capmata	111 141 111 140	AGALMA.	
	,	AGALMA	
Cyanogramma	111 141 111 ib.	— Okenii	
Grisea	.,		
70		AGARICIA	• •
Semi-rosea.	111 140	— Ampliata — Boletiformis	
	111 141		11 383 11 384
ÆGINOPSIS	111 14 3 111 <i>ib</i> .	Crassa	• •
Horensis	• •	— Diffluens	_
- Laurentii			11 416 11 382
MONE	▼ 567 m 612	- Elephantopus	n 383
ZOLOSOMA	• •	— Explanulata	11 383
- Hemprichii	•	- Granulata	
ÆQUOREA		Lima	11 382
Allantophora	111 138	- Lobata	11 383
— Amphicurta	111 139	— Papillosa	11 3 82
- Bunogaster	111 ib.	- Purpurea	11 383
- Cœlum pensile	nr 135	— Rotata	11 384
— Campanulata	111 142	- Rugosa	. 11 381
- Citrea	111 140	— Swindermiana	11 384
— Cyanea.	111 136	- Talpa.	11 373
- Cyanostyla	m 138	Undata	n 381

AGATHIDIUM	•	•	IV 525	AGRION IV 431
- Nigriprenne.	•	•	IV ib.	— Linearis tv 432
— Seminulum.	•	•	rv ib.	— Puella IV ib.
AGATHIS	•	•	rv 354	— Virgo 14 431
- Malvacearum	•	•	IV ib.	AIGUILLETTE VIII 304
- Nominator.	•	•	rv 355	AILÉES
- Purgator	•	•	IV 354	AKIS IV 572
- Uricator	•	•	ıv 355	- Filiformis IV 580
AGELINA			▼ 12 9	— Hegeler IV 592
	•	•	m 62	— Reflexus IV ib.
— Baerii		•	III 67	ALBIONE V 525
AGLAISMA		•	m 66	— Muricata v ib.
— Baerii	•	•	m ib.	Verrucata v 524
AGLAOPE	•	•	IV 227	ALBUNEA
	•	•	n 168	— Dentata \forall 416
AGLAOPHENIA. — Amathioides		A.		
	•	•	-	— Dorsipes ▼ 400 — Scabra ? ▼ ib.
— Angulosa .	•	•	n 163	
— Arcuata .			11 166	— Scutellata ▼ 398
Crucialis .	•	•	n 163	— Symnista ▼ ib.
- Cupressina .	•	•	и 162	ALCIONELLA II 114
. — Falcata	•	•	п 160	— Fluviatilis n 116
— Flexuosa	•	•	11 166	— Stagnarum n ib.
- Fructescens.	•	•	11 ib.	ALCIOPA ▼ 555
— Gaimardi .	•	•	11 167	— Reynaudii ▼ ib.
— Glutinosa .	•	•	n ib.	ALCYNOE in 46
— Gracilis	•	•	n ib.	— Papillosa m ib.
— Hypnoides .	•	•	n 166	— Vermicularis m ib.
— Myriophylla	•	•	11 15g	ALCYONCELLUM II 589
— Pelagica .	•	•	11 167	- Speciosum n 590
— Pennaria .	•	•	11 161	ALCYONIDIA 11 630
- Pennatula	•	•	11 165	— Elegans n ib.
Pluma	•	•	16 1 11	ALCYONIENS II 105
— Secundaria.		•	11 168	ALCYONIUM II 594
- Selacea		•	n 166	— Amicorum II ib.
- Speciosa	•	•	n 167	— Arboreum п 606
- Spicata	•		n 166	- Arbestinum II 605
AGLAURA		_	m 160	- Ascidioides III 498
— Cista	•	•	111 97	— Aurantiacum . 11 633
— Fulgida		•	v 566	— Boletiforme m 600
- Hemistoma.	•	•	111 191	— Bulbosum? II ib.
— Penicillata.	•	•	m 160	- Bursa
AGLOSSA	•	•	_	— Choroides II 587
	•	•	1V 198	— Cidaris
- Pinguinalis.	•	•	1V 198	
AGNOSTUS	•	•		
— Pisiformis .	•	•	v 252	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
AGRA · · · ·	•	•	rv 685	— Cranium 11 592
— Enea	•	•	IV ih.	— Cydonium II 602
— Cayennensis	•	•	IV ib.	— Cydonium II 599

ALUCITA. Nemorum	17 195	AMMONITES. Dentionista, Lk.	xx 886
- Reaumurella.	10 101	- Glabrella, Lamk.	x1 337
- Swammerdamella .	IV ib.	. — Granella. Lamk	E 336
— Vittata	ıv 195	- Iuflata, Lamk	x1 335
- Xylostei.	1V ib.	- Interrupta. Lamk.	KI ib.
ALVEOLITES.	II 285	- Lævigata. Lamk	x1 333
Clavata	11 288	- Laxicosta. Lamk.	xi 334
- Escharoides		- Monetella. Lamk.	xr 337
— Incrustans	11 287	- Orbula. Lamk	xx 333
-Infundibuliformis .	11 ib.	- Placentula. Lamk.	x: 337
— Madreporacea	11 ib.	- Planatella. Lamk.	x1 336
- Milleporacea.	· ii 288	Rotella. Lamk	KI ib.
- Suborbicularis	· 11 286	- Rugosa. Lamk	x 1 333
- Tubiporacea	11 288	- Subspinosa. Lamk.	xe 334
ALVEOPORA	rt 433	- Sulcata. Lamk	xi ib.
- Retepora	11 ib.	- Tuberculata. Lamk.	xx - ib.
- Rubra	II 434	- Tuberculifera. La	•
— Viridis	u ib.	marck	x1 335
. ALYSELMINTHUS.	111 574	AMMONOCERAS	x1 339
— Expansus	,111 ib.		EXE 340
. — Pectinatus	m ib.	- Glossoidea. Lamk.	'xi-ib.
ALYSIA	IV 356	AMMOPHILA	IV -328
— Stercoraria	1v 357	- Sabulosa	14 ib.
AMATHIA	¥ 427	AMMOTHEA	II · 628
- Acervata	II I7I		· ¥ 402
— Alternata	11 170	— Chabrolii,	12-627
	·, II I72		H 629
— Cornuta	Y .	Phalloides	
— Lendigera	ц ib.	— Ramosa.	
— Precatoria	11 171	— Thyrsoides.	H ib.
Rissoana.	V 427	- Virescens	viii 316
— Semi-convoluta	11 171	AMPHIBIE	
— Spiralis	n ib.	AMPHIBOLA	VIEL ib.
•	11 170 1 430	AMPHIBULIMA.	VIII 315
AMBLYOPHIS	1 ib.	Cucullata.	
AMBLYURA	ıu 663		:: rv 758
— Gordius.	111 ib.	— Melis.	• •
— Serpentulus.	111 ib.	AMPHICTENA.	v 603
AMIBA	1 382	→ Ægγptiaca.	• •
— Diffuens.	ı ib.	- Auricoma.	w · ib.
— Divergens	1 <i>ib</i> .	- Copensis	
— Ochrea	. I 404	AMPHIDESMA.	VI 125
AMMONÉES	xx 323	— Albella. Lamk.	VI 127
AMMONITES	x1 328	- Boysii. Lamk.	VI 128
— Acuta. Lamk.	x1 335	_	įvi 129
- Coronella, Lamk.	x 1 336	- Corbuloides	vs 85
- Costulata. Lamk	x1 334	- Cornea. Lamk	VI 127
•	•	•	•

^	•
7	10
ίπ	ш
_ 2	77

. TABLE ALPHABÉTIQUE.

•			
AMPHIDESMA. Cornea.	VI 133	AMPHISTOMA	m 625
- Donacilla, Lamk	vi 126	Asperum	m 629
- Donacilla	vi 133	- Atlenuatum	•
	VI 128	- Conicum	III 627
- Glabrella, Lamk.	VI 120	- Cornu	m 626
- Glabrella.	VI 133		m ib.
	_		
- Lactea. Lamk	VI 126	- Cylindricum	m 628
- Lactea	VI 129	- Emarginatum	m 629
- Lucinalis, Lamk	VI 127	- Erraticum	tn 626
- Nucleola, Lamk.	A1 130	- Fabaceum	in 629
- Phaseolina. Lamk.	· vi 129	- Ferrum equinum .	m ib.
- Physoides. Lamk.	♥ 1 130	- Giganteum	m 623
- Primastica. Lamk.	vr 128	Grande	m 627
- Purpurascens. Lamk.	VI 120	- Hirundo	m 628
- Tenuis. Lamk	VI 128	- Lunatum	m 629
- Variegata. Lamk.	VI 126	- Macrocephalum .	m 626
AMPHIDETUS	111 335	- Megacotyle	tn 629
- Goldlusii.		- Oxycephalum	m ib.
- Pusillus.	tir ib.	- Pyriforme	m ib.
- Pusillus	m 328	- Striatum	m 626
— Sebæ		• •	III 627
	m 336		•
- Sebæ	m 328	AMPHITHOE	v 312
AMPHILEPTUS		AMPHITRITE	v 620
U	ı ib.	Alveolata	v 605
AMPHINOME.	v 572	- Auricoma	v 603
Alcyonea		Capensis	v ib.
· — Carunculata		- Cristata	v 6 07
.— Complanata		— Infundib ulum	A QII
- Flava	: V 570	- Magnifica	A 919
— Tetroedra	v 572	- Penicillus	♥ ib.
- Vagans	v 573	Plumosa	▼ 6 06
AMPHINOMES	v 568		v 610
AMPHION	. v 330	- Ventilabrum	v ib.
- Reynaudii	₹ ib.	Ventricosa	v 607
AMPHIPEPLEA	VEI 419		v 611
— Glutinosa	vin ib.	— Volutacornis	v ib.
AMPHIPORINA	m 612	AMPHITRITÉES	v 600
AMPHIPORUS	m 613	AMPHORA .	r 11 669
Albicans.	m ib.	AMPHYX	•
.			v 240
AMPHIROA		Incertus	. ∀ -ib.
- Charaoides	· II ib.	Mammilatus	V 941
- Cuspidata	n 519	- Nasutus	₹ ib.
- Gaillori	" tr 518	- Rostratus	v ib.
— Interrupta	11 619		viii 5-38
— Jubata?	11 ib.	- Avellana. Quoy.	Au: 239
- Tribulus,	11 ib.	- Fragilis. Quoy	vin ib.
AMPHIRON	in 72	- Fragilis	viii 541
AMPHISTERA "	m 610	AMPULLARIA	VIII 527
			-

		and the same
AMPULLARIA. Acumicate. Lk.		AMPULLARIA. Ovata. Oliv. viii 545
- Acuta, Lamk	vttt 550	
- Ambulacrum. Sow.	vm 555	- Papyracea, Spin. , van 544
- Ampullacea	VIII 533	
	545	Patule vmr 65:
— Aveilana, Lamk	var 537	Polita. Desh van 544
— Aveilana	vm 539	- Pondeross, Desk, var 554
— Bolteniana	VIII 537	— Pygmæa, Lamk: . viii 549
— Bruguierei	VIIX 543	- Rugosa, Lamk, , vm 532
— Canaliculata, Lamk.	vm 534	— Rugosa vm 543
— Canalifera, Lamk	vm 552	- Scalariformis, Desh. vm 554
Carinata, Lamk	VIII 536	- Sigaretina. Lamk, vn: 553
Castanea	vitt 542	Sinamarine, Desh. vnx 548
— Cochlearia	Aut 626	Spherica VIII 543
— Celebensis. Quoy	TIII 544	— Spirata, Lamk, , van 55:
— Conica, Lamk	¥III 550	- Virens. Lamk vn: 536
— Cornu-arietis	VIII 382	- Pirescens . VIII 544
-	VIII 534	— Zonata, Wagn vm 546
	VIII 542	Willemeti, Desh vzzt 555
- Corrugata, Swain.	vm 543	AMYGDAZA VII 664
- Crama. Swain	VIII 548	— Marina. , , , vn iš,
— Crassating, Lamk,	vm 553	ANACTIS
- Decusiata, Mor	VIII 547	ANANCHYTES AT 314
- Depressa Lamb, .	viii 55 t	— Bicordata m 317
- Dubia. Guild	VIII 546	— Carinata m 3:8
- Effuse, Lamk	vm 534	— Солсара m 3st
- Effusa	vai 547	— Conoidea ж 320
- Excavata. Lamk	vm 550	- Cor-avium m 319
- Fasciala, Lamk	vm 533	- Corculum [111 321
← Fasciata	vnt 546	Cordata EII 318
- Fragilis, Lamk.	VIII 541	— Cordata пт 319
— Fragilis	vm 532	- Eltiptica mr 359
- Gevesensis, Desh.	vm 541	— Elliptica из 350
- Gigas, Spix,	viii 549	— Gibba m 3:6
- Glauca	vnr 535	— Hemiaphærica m 320
	vm 542	— Hemisphærica m. ib.
— Guinaica. Lamk	vm 535	— Minor m 319
- Guyanensis, Lamk.	vin 532	Ovata III 316
— Guyanensis	viii 535	— Pilulia az Srg
— Hybrida, Lamk	ven 553	- Pustulosa mr 317
- Intorta. Lamk	vm 54 t	- Quadri-radiatus . III 332
- Lineata. Wago	vrrc 547	— Semi-globus m 319
— Lusitanica	viit 535	— Spatangus mx ib.
- Luteostama, Swain.	vitt 542	- Striata m 317
- Obesa	viii 656	- Striata nt ib.
- Olivacea	Ψ πε 532	- Sulcatus 111 320
	vm 536	- Tuberculsta ne ib.
- Olivieri	var 548	— Tuberculata m ib.

17/	IBLE AL	Praefique.	4 01
ANASTIS	rv 610	ANCIELA Brunnea	- 5
- Frontalis	IV lb.	Manulata	X 590
- Humeralis	rv ib	Wanalusta	x 638
ANATIFA	v 625		x 590
- Dentata	₹ 676		x 596
Elongata	¥ 677		x 586
- Hirsuta	v 682		x 594
— Levis	▼ 675		x 592
- Mitella	▼ 679		× 596
- Obliqua'	▼ 68c		≖ 598
- Parasita.	¥ 687		= 597
- Pelagica.	¥ 678		x 591
- Pollicipes			× 589
— Scalpellum	¥ 679 ▼ ib.	_ '	* × 596
- Sessilis	_		z ib.
— Spinosa	▼ 63g		1 5g r
- Striata			≖ 600
- Sulcata	▼ 676		≖ 5g8
— Tricolor	▼ 677		≭ 5g 5
- Truncata	v ib,		≖ y3a
- Tubulosa	v 682		× 596
- Villosa	v 687		≖ 5g2
7714	▼ 6 76		x 5g8
- Vilrea	▼ 677		≖ ib.
— Fulgaris	▼ 676		x 596
- Globulosa, Lamk.	¥1 7 ⁵		x 591
	At 48	— Marginata	× 595
- Imperfects, Lamk,	VI 86		x 593
- Lanterna, Lamk.	AT 23		x 594
- Longivorteis, Lamk,	VI 78		× 595
— Myalis, Lamk.	At 80		≖ 5g8
- Rupicola, Lamk, .	vı ib.		x 597
- Rugosa, Lamk,	VL 79		x ib.
- Subrostrata, Lamk,	VI 78		x 598
` - Trapezoides, Lamk,	¥1 79	- Ventricosa. Lamk,	x 590
- Truncata, Lamk.	71 77		x 593
ANATINELLA	Vt 95		ri ağı
ANAULAX	x 590		VII 652
- Cianamomea	x_ib,		vir 657
— Inflata	x 596		vii 655
ANCEUS	¥ 286		VII 656
- Forficularius	¥ 287	— Lacusteis, Müll	VII 655
- Maxillaris	v ib,		vu 656
ANCHORELLA	tat 680		vπ ib.
— Uncinala	ш 684	ANCYRAGANTRUS	m 648
ANCHYLOMERA	▼ 3 0g	— Pinnatifidus	m ib.
— Blosvillji	v ib.		17 290
— Kunteri	v ib,	— Aterrima?	IV 292
ARCIZZA	z 590	— Callosa	IV 284
Tome XI.		26	

ANDRENA Carbonaria	# 40'L	ARIMAUX.
Cineraria	IV B.	Bien-être (tendance ware le)
- Hirsuta	W 279	par l'intelligence. 1 224
- Hirtipes.	3V 202	- Caractères essentiels 2 33
- Lobata	W 282	
- Muraria	IV 286	Composés, compa-
- Pilipes .	1v 202	rés aux végétaux. 1 65
- Spiralis,	# 28 t	- Définition 1 16
- Cussinala		li .
W7	XV 204	Distribution générale 1 281
	₩ 201 ₩ 115	Divisions primaires 1-313
9 '		en séries pa-
- Bicolor		
7:	▼ ib.	rallèles subra-
74	v ib.	meuses I 320
- Macrocentrus	v ib.	Facultés considérées
- Melanophysa	▼ ib.	commme phéno-
- Scaber	v ib.	mènes organiques 1 177
- Thebanus	v ib.	
— Variegatus	₩ ib.	— en général I II
ANEMONIA	m 4.15	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Edulis	1¢1 4.10	intelligens 1 222
	m 418	- invertébrés I 310
— Vagans	m ib.	- irritabilités (des) . I 97
ANGUILLULA	ui 664	modifications (des) 1 213
- Coluber	mi ib.	- Penchant à la con-
- Dongolaua	m ib.	servation 1 217
- Fluvialis	m ib.	— — à dominer . 1 226
— Inflexa	m ib.	dans les ani-
- Recticauda	m ib.	maux sensibles 1 217
ANGUINARIA	11 195	.— — dans les ani-
- Anguinea	11 197	maux apathi-
Spatulata	11 196	ques 1 220
- Spatulata	II 197	- Pouvoirs de la vie 1 134
ANILOCRA	v 280	- Productions de la
- Capensis	v ib.	nature 1 180
- Cuvieri	v ib.	Progression dans
- Mediterranea	v ib.	leur composition
ANIMAUX.		organique 1 109
- Amour de soi-même	·	- Faits sur les-
- par le senti-		quels s'appuient
ment intérieur	1, 225	les preuves 1 116
- par l'intelli-		— dans les verté-
gence	ı ib.	brés
- Apathiques	r, 3.3 3	- dans les in-
- Bien-être (tendance	, - - -	vertébrés 1 122
vers le)	1, 223	- sensibles 1 221
— par le senti-	-,	—
ment intérieur	1, 324	
	4-4	Totalia

-		- The state of the	-
AND PROBRAM	700 nåz	ANOMEL Angulate.	·Wa Bis
AMMONYX	tv- 746	— Aurita	WII 33a
- Crinitum,	IV 757	- #ipartita	Wax :368
→ Ureus	w ib.	- Capensis	411. 33z
ASSISSATORA	# 48 7	- Caput serpentis	W4 34e
Bicolor	W - 16.	- Cepa, Lin, , ,	WI 974
- Zerruginen	₩ 575	- Craniolaris	78 T99
- Bumeralis	ty ib.	-	VII 302
— Higripennis	IV- 525	Cruenta	wax 33 g
- Picea	₩ 5 95	— Cuspidata . , .	wx 368
Seminulum	Pr 625	— Decollata	· wax 35 g
AMMELIDES	7 499	- Detrupoata	THE ER.
- antennées	× 537	Dorsate	VII 33 I
- APODES	.v 515	- Electrica, Lin.,	TH 274
- Céphalobranches	v ib,	— Ephippium, Lin	VII 9-73
Mésobbanch as .	₹-\$30	- Ephippium ?	:1901 2-76
- SÉDENTAIRES	v 576	- Fornicata, Lamk, .	WII 275
AMORRUM	DV 650	- Lens, Lamk,	¥ 276
- Bidentatum	1V \$29	Membranacea, Lamk	
- Boleti	tv ib.	Patellaris, Lamk, .	VII 273
Micags	w ib.	— Patelliformis	VII 274
— Nitidulum	re ib.	- Pecten?	WKK 343
- Pertinaz.	IV 651	Placenta	ATT 3-21
# Reticulatum	IV 549	Psittagea	WII 332
- Striatum	sv 65 t	- Pubesçens	vii ib,
- Tessellatum	tv ib.	Pyriformis, Lamk,	WX 975
AMODONTA	₩ 56a	Sandalium	VII 994
- Anatina, Lamk, ,	VI 565	- Sella	¥# 270
- Anatina	W 568	Squamula, Lamk.	VII 975
Cataracia, Say	₹7 566 540	— Tabacea	VII 146
- Crispata, Lamk,	vr 568	- Tenuistria	7/X 148
- Cygnæa. Lamk.	¥4 567 ¥4 564	- Tenuistriata, Lauk. - Terebratula.	1VII 476
Current was		— Tridentata	vn 330
- Exotica, Lamk.	VI 58g	(Tours and a	·WII 415
- Exotica	₹1 567 ¥1 571	— Truncata	-ти 33а
- Fragilis, Lamk.	vi 566		.vii 699
- Glauca, Lamk,	AT 200	— Vespertilio	VII 316
- Intermedia, Lank,	₹1 568	— Filrea	vii 343
- Marginala?	TI 566	ANORS	. m 68r
- Patagonica Lamk.	¥1 570	- Cornutus.	
- Pensylvanica, Lamk,	71 567	ANOSTOMA	TI 686
- Robens, Lamk,	u ib.	- Depressa, Lame	VIII 150
- Sinuose, Lamk,	vi 569	- Globulosa, Lank,	701, 10E
- Sulcate. Lamk	10 566	— Ringens	WEL 152
- Trapezialia, Lamk,	¥1 568	AMOSTOMES.	₹ 85
- Uniopsis, Louis, .	VE 567	ANOUNELLA	· 22 /36
A39034EA	WE 972	- Cithara	12 Tab
26.			
200			

THEFT. ALMERITE HE.

ANIMAUX SANS VERTEBRES.

AMOURELLA Lyra.		п	35	ANTHOPHILES, Asselsavett.	_	
Pandurina.	•	и	ib.	ANTHOPHORA		290
	•		236	Conica.		279
INSEROPODA	•	m	245	— Crassines.		287 281
	•		207	- Femorata		
ANTEDON	•			- Furcata.		280
Gorgonia?	•		210	- Hirsuta.	I¥	ib.
ANTENNULARIA	•		155			279
- Antennina	•		156	- Hæmorrhoidalis		280
ı Indivim	•	II	ib.	— Parietina.	ĮΨ	
"— Jenini	•	11	ib	Saropoda	ΙΨ	ib.
·· - Ramosa	•	EI	ib.	- Versicolor		381
ANTEON	•		342	ANTHOPHYLLUM.,		347
Jurianum	•	'EW	ib.	ANTHOPHYLLUM		353
ANTHELIA	•	11	622	- Astreatum		350
Glauca · · ·	•	It	ib.	Bicostatum.	I	347
 Purpurascens . 	•	II	ib.	- Bicostatum	11	ib.
— Rufa	•	II	625	Calycularis	п	348
Strumose		II	622	- Cespitosum,		353
ANTHERINUS		IV	641	- Cyathus	п	347
— Helwigii		IV	ib.	— Denticulatum	Ħ	ib.
ANTHIA	•	TV	677	- Fasciculare	ц	349
- Decemguitata.		IV	678	- Fasciculatum	п	ib.
- Exclamationis .		IV	680	- Guettardi	fr	347
- Marillosa		IV	678	- Guettardi,		369
- Nemrod		IV	679	Musicalis		350
Obsoleta			680	— Obconicum.		347
Quadrigidiala .		IT	629	— Proliferum.	п	ib.
· - Sexgultaia			678	- Pyriforme		369
- Sulcata	-		679	— Saxum.		353
Tabida	Ţ	IY	ib.	- Sessile.	ĮĮ.	_
- Thoracica	Ĭ	_	678	ANTHOPHYSA	Ш	88
- Trilineata			680	ANTHOSOMA	_	210
- Variegata			679	— Smithii,	v	ib.
- Venator	•	IV	16.	ANTHRAX	14	-
ANTHICUS			605	- Hultentota	14	70
- Antherinus		IV	ib.	Maura.	14	ib.
— Cornidus	•	14	ıb,	- Morio,	IA	
- Monoceros .	•	IV	ib.	ANTHRENUS.		70
- Rhanoceros	•	IV	ib.	- Musæorum.	14	723
	•		287	— Scrophulariæ	TA.	724
— Muricatum .	•		ib.	- Verbasci	IĀ	ib. ib.
	•	IV	282		14	_
- Spirale	•		202 586	ANTHRIBUS		55 5
ANTROCEPHALUS .	•					556
Elongatus	•		587	— Marmoratus	IV	488
- Gracitis	•	III	ib.	- Pedicularius	14	16.
· - · Macrourus	•	m	ib.	— Planirostris		559
ARTHONYA	•	14	33	- Rhinomacer		556
ANTHOPHILES.	•	ΙΨ	265	— Roborus	ΙΨ	559

205

. TABLE ALPHABÉTIQUE.".:

,		
ANTHRIBUS Scabrosus	IV 556	APHIS Populi
— Varius	ty ib.	-Rosæ www.ib.
ANTHURA	V 270	- Sambuci
. — Gracilis	v ib.	— Tiliæ
ANTI-BARILLET	VIII 175	- Tremulæ ib.
ANTI-NOMPARRILLE.	VIII 174	— Ulmi
ANTIPATHES	XX 477	APHODIUS IV 746
- Alopecuroides.	11 484	- Fimetarius TV 747
— Boscii	11 ib.	- Fætens IV ib.
— Clathrata.	11 483	— Fossor rv ib.
- Corticata	-	— Terrestris w ib.
— Cupressina	11 ib.	APHRITIS
— Cupressus.	11 481	- Auro-pubescens. w 46
— Dichotoma	11 ib.	APHRODITA v 542
— Ericoides	11 482	— Carunculata ▼ 512
	11 483	▲
— Eupteridea	11 485	
- Flabellum	_	T .
— Fæniculacea?	11 482	•
- Fæniculum.	n ib.	— Rostrata: v 572
— Glaberrima	n 479	— Squammata v 544
— Lacerata	11 480	APHRODITES ▼ 539
— Larix	11 482	APIOCRINITES
— Ligulata	11 483	— Ellipticus II 660
— Mimosella	11 48 t	
— Myriophylla	\mathbf{n} ib .	
— Pectinata	11 480	— Mespiliformis n 659
— Pennacea	11 483	— Milleri n ib.
Pinnatifida	11 48 t	— Obconicus п 660
— Pyramida	11 480	— Rosaceus п 659
- Radians	11 482	- Rotundus rr 658
— Scoparia	rr 486	APIS
— Spiralis	11 479	— Amalthea IV 272
— Subpinnata	11 48 4	— Annulata IV 294
Ulex?	11 481	— Arbustorum tv ib.
— Virgata?	11 480	— Bidentata IV 287
ANUROEA	II 22	— Carbonaria IV 291
— Squamula	11 35	— Centuncularis IV 286
- Striata	n ib.	— Cineraria 17 291
AONIA	v 533	— Clavicornis 1V 323
- Foliacea	▼ ib.	— Conica IV 287
APALUS	1A 910	— Cordata 1V 276
— Bimaculatus	1v 611	— Crassipes IV 281
— Quadrimaculatus .	IV 613	— Dentata IV 276
APATE	IV 532	Fasciata IV 270
— Capucina	iv ib.	- Favosa IV 272
— Pallica	rv ib.	- Hæmorhoidalis 17 280
APHIDIENS	1V 117	— Hispanica IV 279
APHIS	IV 120	
		•

ANDROUS SAME TERMINAL

- ,					
APIS Indica	· #	-970	APLIETA Brasiliane, Strug,		-dgö
- Lapidaria	. 27	B74	—-Camelus, Cuy, .	W	494
— Latipes		=84			-600
— Ligustica	A CONTRACTOR	275	Guvieri	AII	
— Naculata,	. 27	387		TE	69x
- Manicata	. IV	ib.	Depilans, Line		-688
- Mazillosa	. 17		-Fasciata, Poir.		460
- Mellifica	. 47	570	— Fasciata. 🧸	¥II	693
- Morio	w TV	384	- Ferusiacii, Rang		696
- Muraria,	. 44	286	- Fusca Tiles		ib.
- Kigripennis	. IV	27 E	- Keraudrepii, Rang.	¥II	595
— Pallida	. 47	873	— Leporina	WELL	689
Parietina 🦡 🔪	w IV	280	- Lessonii Rang.	TIL	694
	·	16.	- Longicornis. Bang.		696
- Rostrata,	* IV	329	- Maculata, Rang.		693
🖦 Rotundata . 🔹	. IV	280	- Marginata, Blaine,	WI	7.0
🛏 Ruderata	. EY	275	- Marmorata. Blains.	WIL	692
→ Rufa	. IV	286	- Neapolitana, Delle-		
- Ruficornis	. IY	289	chi	VII	695
- Ruficus	. 17	273	Poliana. Dello-Chi.	THE	7-
- Succincta		#94	- Protes, Rang.	TIL	692
- Sorocensis		275	- Punciate. Cuv.		6 96
- Sylvarum,		ib.	Rosea. Rath		697
— Terrestrie	17	274	Sorex, Rang,		691
- Truncorum	. IA	287	- Tigrica, Rang	ATI	
- Tuberculata	. IV	277	- Unicolor?		697
- Unicolor	. IY	270	- Virescens, Risso, .	AEC	ib.
- Variegata	. 17	289	- Findis	TII	6go
- Versicolor, .	. 17	281	— Vulgaris,	¥Π	ib.
← Vestita,	. IV	291	APLYSIENS,	WILL	683
- Piolacea	· Will IA	283	APODERUS	IV	55 t
ARLIDIUM	· m	488	— Coryli	IA	552
— Arcolatum,	. 111	491	Longicollis.	IV	ib.
- Canaliculatum .		490	APOLEMIA	Itl	25
— Canaliculatum,	. 111	489	— Uvaria	Шt	ib.
— Cerebiforme	. 111	491	APORRHAIS	-	658
- Effosum,	. 111	490	— Occidentalis	I	ib.
— Fallax	. 100	491	Pes carbonis	11	ib.
- Ficus	* and	489	Pes pelecani	130	6tio
- Gibbosulum	* 111	490:		II	289
-Lobatum,	. ui	ıb.	- Cerebiformis	IL	390
- Nutans	. 111	491	Crustata	II	76.
- Pedunculatum.	. 111	ib.	- Dianthus	11	
- Sublobatum	. 100	489 (APSEUDES	¥	28 0
— Tremulum, .	. m	490	— Ligioides		_
- Tremulum, .	. m	489	Talpa	¥	290
APLYSIA	. WII	687	APTERES.	12	750
→ Alba. Cuv.	411	695	l —	I¥	5
		_			

TAI	PLES A DE		407
APUG.	W 814	ARANEA LOUTINGS.	₩ 18 0
L- Cancriformis	¥ #15	- Mirabilia.	V 143
- Montagui	V 916	- Obscure.	¥ 144
-Pisciformis	¥ 198	-Phalangioides.	₹ r34
- Productus	A 316	Pices	¥ 148
ARACHNIDES	T I	- Quadriguttata	¥ 146
- ACARIDIRMESA .	₩ 48	- Redining	¥ 134
Antennése-Tér-		Saccata	¥ 145
CHÉALAS. 😘 🧸	* 16	- Scenica	¥ 146
CRESTACEENNES -	¥ 17	Senoculata:	¥ 127
- Exantennées-		Sisyphing	* 133
BRANCHTALBS	A STO.	Smaragdula	₹ 137
EXANTENNÉES		- Tarentula	V 144
TRACHÉALES. v	₹ 54	- Thoracies	V 132
FILEUSES	¥ 119	Tigrios .	V 140
ARABUS	ıv 153 ıv <i>ib</i> .	Triangularis	¥ 135
Retulæ		Truncata. Unicolor.	v 134
Corticalis,	17 ib.		¥ 139
	A 310.	- Varietam	¥ 142 ¥ 135
ZBZNA	₹ ib.		VT 457
MRDACIA	IN 372	Aculeata	VI 474
- Alutacea.	THE 15.	- Equilities	V7 493
· Granulosa.	1H 16.	- Angulosa	71 49 E
- Hieroglyphica.	IR ib.	- Angusta, Etmile, .	¥2 479
- Nodulova.	ın ib.	- Antiquatet Lin	VE 477
Punctulata	rne 364	- Antiquata.	VI 470
- Pusilla	IH -372	- Auriculata, Lauile,	vt 472
Pustulosa	тн 366∗1	- Avelluna, Lande, .	vr 463
- Radiola	IH 371	- Barbata	VI 466
Sulcata.	um 367	Barbata, 🗸	∀1 465
ARAMKA	₹ 123		Vt 475
-Aquaties	▼ 13±	- Barbenie, Limk, .	VI 48E
- Avicularia	▼ 153	- Barbatula	VT 478
Cellaria	¥ 127	- Biasgule, Lank,	VI 477
Connabarina. 🐷 🐷	¥ 145	- Biangula	VI 462
Citrea	¥ 341	- Bicolorette	₹1 466 ₩ 455
Cristata	▼ 140 ▼ 130	- Bisulcata, Infinit Brasiliana. Lamit.	VI 475
- Domestica.	¥ 142	Breislaki, Bast.	VI 480
- Duraudii.	₹ 128	- Callifera, Lande,	₹1 468
- Erythrina.	+ ib.	Cancellaria, Lauk,	₹1 ib.
Extense.	₩ 136	Candida	77 469
Fornicaria.	W 147	- Cardiformite Butt,	₹T 480
- Guliala.	w 434	- Cardissa, Lamk	VT 463
- Holoserices.	4 4 B 1	- Cayennensia, Englis,	VI 474
- Lapidicola	₹ ib.	- Clathrata, Deft	VY 478
- Littoralis,	¥-145	- Сопсатегат	VY 454

.

..

.

•

ANIMAUX SANS VERTEBERS.

ARCA Corbicula. Gmel.	VE 473	Live Baranaha	
— Corbula	VL 475	ARCA Pectunculus — Pella . , .	-YE 494
- Cucultaris, Desh.	VI 481		VI 505
- Cucullata	VI 454	- Pellucida	VI 509
- Diluvii, Lamk,	VI 467	-11	VI 505
- Diluvii,	VI 471		¥x - 486
- Domingensis, Lank,	VI 476	— Pisolipa, Lamk	¥7 490
- Filigrana, Dash	VI 482	- Pistechia, Lamk,	VI 468
— Fluviatilis	¥1 504	- Planicostata. Desh.	vi ib.
- Fusca. Brug	¥4 466	- Quadrilatera, Lamk,	VI 480
- Gaimardi, Payr.	VI 476	A 21	¥Z 479
— Glycimeris	VI 486	Quoyz /	¥1 467 ¥1 465
- · · · · · · ·	71 490	— Retma. Lamk.;	VI 464
- Granosa. Lin	¥1 471	- Rhombes. Born.	VI 475
- Helbiogii, Brug	¥1 46g	- Rostrata.	VI 304
- Helbingii	VI 482	- Rudis. Desh	VI 481
- Imbricata	₹I 463	- Scapha. Lamk.	vi 469
Indica. Groel,	VI 473		¥z 476
- Insequivalvia, Brug.	VI 473	- Scapulina, Lamk.	¥1 479
Inaquivalvis	ve ib.	- Scapulina	VI 481
— Insubrica	VI 492	Scripta	VI 490
-	¥1 497	- Semi-torta Lamk.	VI 460
- Interrupta, Lamk,	VI 478	- Semi-torta	VII 105
- Interrupta	At 200	- Senilis. Lin	YZ 473
- Irudina, Lamk,	vz 469	- Sinuata, Lamk, .	VI 462
- Lacerata, Lin, .	WX 475	Squamosa, Lamk	vs 476
- Lactes, Lin	VI 467	- Stellata	VI 491
— Lævigata	V(515	- Striata	Vt 495
— Magellanica. Chemn.	¥1 466	— Sulcata Lamk	VI 464
— Margaritacea	vr 506	- Tetragona, Poli, .	¥£ 460
- Marmorata	v: 488	- Tortuosa, Lin.	ve ib.
- in the state of	vz 489	— Tortuosa	VII 105
- Modioliformis, Desh.	V£ 482	— Trapezina, Lamk,	vz 463
- Modiolus ,	At 70.2	— Umbonata, Lamk.	VI 462
- Multistrata.	Att 31	Undata	vr 488
	Vr 495	- Ventricosa, Lamk.	VI 463
— Mytiloides, Broc — Navicularis ?	VI 479	ARCACÉES	VE 451
- Nivea	VI 462	ARCANIA	¥ 415
- Nodulosa	VI 465	Erinaceus	v ib.
- Noe. Lip.	VI 467	ARCTURUS.	¥ 270
- Nucleus.	VI 461	Tuberculatus	¥ 275
— Nummaria ?	VI 506	ARENICOLA	¥ 579
- Ovata, Gmel.	WI 493	— Carbonaria	₹ 580
n_//	VI 465	Piscatorum	₹ ib.
- Pectinata, Broc.	W 492	ARETHUSA	ш 93
- Pectinata.	VI 479	ARGAS	▼ 66
- Peciuncula.	VI 494		₹ 67
- a strainfield, , ,	VI ib.	- Marginatus	₹ 66

` .	. TAI	BLE	ALPI	HABÉTIQUE.	4	40 9
ARGAS Persicus .	· ·	v	67	ARTEMIA	v	199
- Pipistrellæ.		▼	ib.	- Sabina		ib.
ARGO		. VII	463	ARTEMISUS	•	198
ARGONAUTA	• •	XI	344	- Salinus	•	199
ARGONAUTA	• •	ΎЩ	436			230
- Argo. Lamk.	• •	XI	355	- Angustifrons	▼	235
- Artica		·VII	436	— Armadillo	V	239
Cymbium .	• •	XI	581	— Brevi-caudatus	V	237
- Gondola			357		V	233
- Haustrum			356	— Buchii		232
— Hians			358	— Caudatus		ib.
- Nitida. Lamk.			3 5 7	— Centrotus	V	238
— Tuberculosa, 1	Lamk.		ib.	— Cornigerus		235
	• ,•		380	— Crassicauda		238
ARGULUS ,			206	— Dilatatus		235
— Delphinus .	•. •		207	- Expansus		ib.
•	• •		ib.	— Extenuatus	!	238
- Foliaceus .		V	ib.	— Fischerii	V	233
	• •	*	• • •	— Frontalis	•	ib.
ARGUS		IA	243	— Gemmuliferus	V	ib.
- Altus		IA	• •	— Gigas		237
— Corydon .		IĄ	ib.			234
— Cupido			245	■ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		237
— Endymion .	• •		ib.	— Grypturus		234
— Lysippus .			ib.			232
Meleager .			244	•		24I
- Melibeus .			245	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		238
- Rubi			244			235
— Viridus			245			236
— Vulgaris .			244	- Mucronatus		232
ARGYOPUS			136			241
ARGYRONETA .			132	— Palpebrosus		237
— Aquatica .			ib.	— Schloteimii		236
ARIADNE			128	•		234
ARICIA	• •		522	— Weissii		ib.
			533	ASCALAPHUS		415
ARION			716	Barbarus		416
- Empiricorum,	• •		ib.	— Italicus		ib.
ARKYS	• •		139			ib.
ARMADILLIDIUM			258 ib.	— Niger		ib.
•	• •			ASCARIS		653
ARMADILLO			258 259	— Acuminata		654
- Pustulatus .			259 ib.	— Acus		655 657
0	• •		258			655
— Vulgaris .				— Clavata		656
ARRENURUS			91			ib.
- Virdes	• •		92 134			655
ARTEMA	• •	•	- 54	i — compai	, 414	U U U
•						

1

•

•

•

ASCARIS Coraciæ	_		TET	656 v	ASCIDIA Janthinostomas	***	536
— Equi		•		654	-		533
— Equi				655	•		52 7
— Gadi				656			582
- Gigas				654	- Meutula		ü.
— Gobionis .		•		668			52g
— Hominis .		•		654			532
— lucisa	•			656	en 111		ib.
- Lumbricoides	ì			654			
- Maculosa .	To.	•		655			529 526
	•	•	III	<i>ib</i> .:			
- Marginata .	•	•		ib.			-634 535
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	ш	654	Phusca		435
— Papillosa .		•		ib.			526
- Ranæ		•	ш	_			529
Renalis	•	•		650 '			53 0
— Subulata .	•	•	III				5 5
— Suis	•	•	111				528
— Tetraonis .	•	•	III	<i>ib</i> . 5656	— Scabra?	III	ib.
— Tubifera .		•		ib.			5 36
Vermicularis	•	•	III		— Spinosa		539
— Vesicularis.	•	•		654 · 658 ·	— Sulcata		529
— Visceralis .	•	•			— Tinctor		· 536
— Vituli	•	•	111	•			ib.
ASCIDIA	•	•		524	- Venosa		532
— Adspersa?.	•	•		528 '	— Verrucosa		-536
— Ampulla .	•	•		ib.	— Virescens		533
- Aurantium	•	•		531	ASCIDIUM'		528
— Aurata	•	•		535		_	265
- Aurora	•	•	111		ASELLUS	▼	266
— Australis	•	•		5 39	— Vulgaris	V	267
- Cærulea .	•	•		536	ASEMUS	Y	
— Canina	•	•		533	— Porosus	•	
— Glavata	•	•		534	ASIDA	IA	•
- Clavata	•	•		539	— Fusca	ŀV	_
— Clavigera .	•	•		537	→ Grisea		594
— Conchilega.	•	•		528	- Rugosa	IV	•
— Conchilega ?	•	•		531	ASILUS.	14	•
Corrugati .	•	•		533	- Barbarus	1A	
— Diaphanca.		•		536	- Cinctus	14	•
Eboracemis.	•	•		440	- Crabroniformis .	7.4	
Echinata .	•	•		528	- Cylindricus	IV	_
- Erythrostoma	•	•		536	— Gibbosu s	14	
Gelatinosa.	•	•		533	— llybos	IA	
- Globifera.	•	•		535	- Punctatus	IV	
- Globifera.	•	•		539	Rusipes	IĄ	•
Globularis .	•	•		535	ASINDULUM	I¥	•
— Gregaria .	•	•		537	— Nigrum	IV	•
— Intestina!is.	•	•	III	5 33	Punctatum	14	ib.

101 212

311 429

MI 430

ш -23

1g 225

arc -452 il

-Pennulatus.

ASTERIAS. . .

– Scutellatus,

— Aculeate? . .

- Acumiosta. , -

- Lacertosa, ,

--- Luckii, ,

— Lævigata, , .

- Lanceulata. .

-dambricalis. . .

---Luna. . . .

3 F ET 318

m 254

FII 260

सा उठह

m 260

ME 240

THE REPUBLICATION

•		•	
ASTERIAS Mandesloki	ш 262	ASTERIAS Varia	m 225
- Membranacea	III 244	— Variolata	m 253
— Millepora	m 253	— Vermicina	m 240
— Minuta	m 236	— Violacea	mr 256
— Minutissima	m 259	ASTÉRIDES	III 203
— Multifera	III 254	ASTÉRIES	III 204
— Multiradiata	III 209	ASTERINA	m 237
- Murchisoni	111 261	- Minuta	m ib.
— Nigra	m 223	— Minuta	III 241
- Nodosa	m 243	ASTÉROIDE	11 348
— Obtusa	III 260	Ulmi	w ib.
— Obtusangula	in 243	ASTÉROPHORI-	
— Ocellifera	nı 239	DES	m 203
— Oculata	m 238	ASTOMA	v 61
— Ophidiana	m 255	— Parasiticum	v 62
— Papposa		ASTOMELLA	rv 75
— Papposa	III 236	— Hispaniæ	ıv ib.
— Pectinata	III 21I	ASTRAPOEUS	IV 664
— Penicillaris	111 242	ASTREA	11 401
- Pentacanthia	ш 252	— Abdita	n 415
• • •	259	— Agaricites	11 41g
— Pentagonula	III 24I		II 423
— Pentaphγlla	m 225	— Ameliana	II 424
— Platacyntha	m 258		11 406
- Pleyadella	ш 239		II 422
— Prisca	m 261	- Annularis	п 405
— Pulchella	III 24I	Arachnoides	II 420
— Pulvillus	III 242	— Arachnoides	11 429
Punctata	m 239	Aranea	II 424
— Quinqueloba	m 260	Argus	n ib.
— Reticulata	m 245	- Astroides	II 411
Rubens	ш 250	- Bourguetii	II 423
Sanguinolenta	111 257	— Calycularis	ri 418
- Savaresi	m 249		rr 348
Scutata	111 261	— Caryophylloides. •	II 400
Sebæ	m 238	— Cavernosa	II 421
— Senegalensis	111 255	- Clathrata	11 419
. — Sphærulata	III 225	Concentrica	II 424
— Spinulosa	III 258	— Concinna	II 421
— Stellifera	m 261	— Confluens	II 422
— Striata	III 253	— Conica	II 424
— Subitermis	m 258	— Crenulata	II 421
— Subulata	m 256	— Cribrum	11 423
— Tabulata	m 261	— Crispata	ii 416
— Tenorii	111 227	Cristata	11 419
— Tenuispina	III 250	— Cristila	11 424
— Tessellata	ш 238	— Cylindrica	rr 423
— Tricolor	III 226	Deformis	II 414
▼			

Delian osaca	— Mici ocomos. • •	LL 410
— Denticulata m 4r3	- Microphtalma	п 408
Détrita 11 406	- Microstella	11 425
— Diffluens II 416	— Muricata	п 422
— Digitata	— Myriophtalma.	11 '407
— Digitata	— Numisma.	-
		11 424
— Dipsacea II 411	— Obliqua	11 408
— Dipsacea II 414	— Oculata	11 420
- Elegans m 411	— Palifera	11 409
— Elegans n 438	— Palifera	11 398
Ellisiana II 424	— Pectinata	er 412
Emarciata. • . II 417	— Pentagona	m ib.
- Escuaroides n 418	— Pentagonalis	11 422
— Escharoides n 394	— Planulata	11 413
— Excavata	— Pleiades.	rr 408
— Expansa	— Porcata.	11 406
— Explanata II 420	- Porosa.	n 438
— Faujasii		
` .	— Porulosa.	II 423
•	— Pulchella	II 424
— Favosa	— Pulvinaria	11 409
— Flexuosa 11 395	— Punctifera	n 407
— Florida 11 424	— Pustulosa	11 424
Formosa	Radiata	11 404
— Fusco-viridis n 423	. — Raristella	11 423
— Galaxea	— Reticularis	11 414
— Geminata n 410	• •	H 421
— Genevensis II 424	- Retiformis	11 415
— Geometrica 11 394	- Rosacea	n 420
— Gracilis и 420	— Rotula.	n 422
— Guettardi n 425	— Rotulosa.	11 405
— Gyrosa	- Rustica.	
1 ·	•	11 424
10 .x 0.1	— Semi-sphærica.	11 423
	— Sexradiata	n 410
— Heliopora n 415	— Siderea	II 417
— Hemprichii 11 412	— Sphærica	II 424
— Hystrim 11 417	Stellata	n ib.
Intersepta II ib.	— Stellulata	11 408
— Irregularis m 424	— Stylophora	11 417
— Italica n ib.	- Striata.	11 409
— Labiata п 423	— Textilis.	11 419
- Limbata rr 410	— Tubulata.	II 424
— Lobata и 424	— Tubulosa.	11 409
— Lobata	- Velamentosa.	n 419
- Lucasiana II 424	— Velamentosa	
— Macrophtalma. 11 421	- Versipora	n 395
' • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— Versipora	11 414
	-	n 415
— Meandrina II 416]	ASTREOPORA	n 407

·		•
ASTREOPORA Myriophtelma. u 407	ATTELABUS Coryli	Ju -552
— Punctifera , w ib.	- Curculionoides	ay 553
— Pulvinaria u 409	- Longicollis	AY 552
- Stellulata II 408	- Melanurus	TV 684
48TROITES # 420	ATTUS.	¥ 147
— Arachnoides, ib.	- Scenicus.	v ib.
— A étoiles u 429		v 35 r
TA 17m 1 . '	ATYA	v 352
	Scabra	v 315
	ATYLHS	
ASTROLEPAS v 653	Carinatus	▼ ib.
· . va 527	ATYPUS	¥ 147
— Testidunaria ▼ 653	Occatorius	¥ 149
ASTROPECTEN ux 236	- Sulzeri	▼ 148
• A. A. AR 251	AULASTOMA.	v 522
ASTROPHYTON III 214	AULONORA	# 323
— Costosum III 216	Compressa	n 324
- Scutatum m ib.	Conglomerata.	n ib.
ASTROPYGA un 385	- Serpens	pr 323
- Badiata mr ib.	- Spicata	u 324
ATAX.	Tubæformis	n ib.
— Histrionicus v ib.	AURELIA	HI 174
Lutescens , y gr	- Aurita	mı ib.
ATELECYCLUS v 497	— Campanula	m ib.
Heterodon v 498	Colpota.	EE 178
— Rugosus v ib.	- Crenata.	mi ido
Septemdentatus. w ib.	- Crucigera	DE 1.76
ATEUCHUS IV 743	- Flavidula	DE 177
- Flagellatus w ib.	- Globularis	m 178
— Helwigü	- Granulata	DK 176
— Sacer	- Hyalina	IH 1.79
- Volvens	— Labiata	IXI 177
		III 179
_	— Limbata	ER 179
	I _	• •
	- Melanopside	m 176
- Heliantha	- Phosphorea	
— Melo	— Purpurea	HI 177
— Rosacea IM 82	- Radiolata	mi ib.
4TOP4 IV 627	— Rosea	xx 175
— Cervina IV ib.	— Rufescens	111 L77
— Cinerea w ib.	- Surirea	III 175
ATBACTOCERUS W 637	Tyrrhæna	III 176
- Necydaloides w 638	AURICULA	Attt 350
ATTA:	— Acicula. Lamk	viii 345
ATTAGENUS W 725	- Angystoma. Desh.	vIII 335
- Serra ib .	- Auricella. Fér	vist ib.
ATTELABUS IW 552	— Australis. Quoy	vai 333
— Bacchus	— Bonellii	va 1 344
- Buprestoides IV 519	Bovina. Lamk	var 328

Atmaguta Caprells, Lank.	ALE	300	AURICULA Punciate.	-	26
Citharella		285	— Руджав		330
Comformis, Lank,		332	- Pyramidalis, Sow.		346
Concides, Vér.		348	- Ringens, Lamk.		'34E
Conovultorais Deth.			- Ringons		344
Cornea, Desh.		339			213
Costata, Quoy.		337	- Scarabene, Flamk,		327
- Dombeiana, Lamk.		33·z	- Sileni, Bamk,		325
Fasciala. Desh	WIII:	337	- Sileni		259
Fasciata	WHEEL PARTY.	340	- Subula, Quey.		334
	TE	40	— Sulcais, Lemk.	YIII	340
	4111	326	- Terebellata, Lamit.	MILE	316
indis	WILL	332	- Terebollaia, , .	I	57
-	THE	336	- Turgida,	TILL	342
		348	- Turonensis. Desh.	ALL	349
— Firmini, Payr		334.	— Umbilicata,	VIE	348
- Flava		333	AURIS	TIII	253
— Fluviatilis ,		331	- Melanostoma	Attt	ib.
Hordgola, Lames, .		544	- Mida	ATIT	
Judae, Lamb, c		324	— Signata	MAIL	*
Labrella, Desh.		337	— Vergines	A III	
Lepons, Lamk		325	- Vulpina	1	535
Livida. Desh		338	AURISHIDA	All	258
- Lutea. Quoy		ib.	Bistoria	THE	ib.
Marginata		345	AUTONOMEA		357
- Mide, Lank, . >		323			-
- Miliola		343 33o	AVIGULA	44	93
- Minima, Drap		337	- Brevicanda, Desh.	AII	99
		349	- Chinensis		102
		40	- Costata, Sew.	Att	99 105
- Mustelina, Desh.		336	- Costellata, Lamk,		100
- Myosotia, Drap.		330	- Croces Lamk, .	WEE.	99
- Myospus		334	- Echinala, Sow.		104
	IX	44	- Falcata Lamk,	Att	98
Myous.		347	- Fanjasii, Desht .		104
Nitens. Lomk		332	- Fragdis, Defc		103
Nucleus, Fér		335	- Georgina, Quey.	VII	ib.
Oblonga, Desh	WHE	347	- Heteropiera. Lamk.	AII	98
- Oblogga	TII	348	- Heteroptera.	TIE	103
over Ovata, Lamk.	WII	341	- Lingulata, Desh	WII	ib.
- Oralg	TIL	333	- Livida, Desh	TE	ib,
- Ovula	WIII	332	- Lotomum Limk, .	ATT	97
- Personata. Mich		334	- Macroptera, Lamb.	ATE	ib.
- Petiveriana, Desh.	ATIT	3 3g	— Margaritifera	ALL	107
- Pisolina., Desh	AIII	347	- Media	PIII	101
Plicata, Deah.		239	- Meleagrina	WII	107
Plicata	- ALTE	256	- Micropiera, Desk.	AII	104

AVICULA Morio	VII 102	AVICULÁRIA v. 153
- Papilionacea. Lamk.	AII 100	— Blondii v 153
- Phalænacea. Lamk.	AII 101	— Canceridea v ib.
- Physoides. Lamk	vn ib.	— Fasciata ▼ ib.
— Radiata	VII 107	AXIA ¥ 385
- Rotundata	v11 98	AXIA
- Savignyii, Desh	VII 102	— Stirrhyneus . v 385
- Semisagitta. Lamk.	vii 98	AXINB m 598
- Socialis, Desh	VII 105	— Belones in ib.
- Squamulosa. Lamk.	V II 100	AXIOTIMA mr 46
— Tarentina. Lamk	vii 99	— Gaedei m 47
— Trigonata. Lamk	VII IOI	AZECCA VIII 193
- Vespertilio. Desh.	VII 102	- Matoni viii ib.
— Virens. Lamk	AII 101	— Tridens vist ib.
		•

B

BACILLARIA 1 39 t BALANUS Discors V 666 — Bipunctata 1 389 — Duploconus V 663 — Cleopatræ 1 39 t — Fistulosus V 665 — Flasculosa 1 ib — Galeatus V 664 — Mulleri 1 393 — Gigas V 658 — Paradoxa 1 ib — Latus V ib — Ptolemæi 1 391 — Lævis V 661 — Ulna 1 392 — Major V 665 BACTERIUM 1 387 — Miser V 668 BACULITES XI 341 — Montagui V 668 — Anceps Lamk XI 342 — Nigrescens V 658 — Cylindrica XI 343 — Ovularis V 660
— Bipunctata
— Cleopatræ
— Flasculosa
— Mulleri
— Paradoxa
— Ulna 1 392 — Major ▼ 665 BACTERIUM
— Ulna 1 392 — Major ▼ 665 BACTERIUM
BACTERIUM
Anceps. Lamk x1 342 Nigrescens v 658
- Cylindrica x 3/3 - Oyularis 660
, dynamica i i = 2 oto otomics i i v ooo
— Faujasii. Lamk x1 342 — Palmatus v 662
— Vertebralis x1 342 — Patellaris ▼ 663
BALANUS v 654 — Patelliformis v 665
— Amphimorphus . v 660 — Perforatus v 660
— Angulosus v 657 — Plancianus v 664
— Balanoides v 664 — Plicatus v 663
— Calycularis v 659 — Punctatus v 665
— Circinatus v 666 — Pustula v 667
— Communis v ib. — Pustularis v 665
— Conoideus v 665 — Radiatus v 661
— Cranchii? v 663 — Roseus v 659
— Crassus v 667 — Rugosus v 664
— Crispatus v 665 — Semiplicatus v 663
— Cylindraceus v 659 — Spinosus v 661
— Cylindricus . v ib. — Squamosus v 666
— Delphinus v 666 — Squamosus v 663
— Dentiformis v ib. — Stalactiferus v 662
— Diadema v 652 — Striatus v 666

TAB	LE	ALP	Habétique.			- 4	117
BALANUS Striatus?		662	BÉRÉNICIDES			111	93
- Subimbricatus	¥			•	•	m	195
- Sulcatus	*	* 1	, , , ,	•	•	ш	
- Tesselatus	¥		BERESIA	•	•		ii.
- Tintinuabulum	¥	657		•	•	Iti	
— Tulipa	v	658	BERIA	•	•	ĨΨ	49
- Verruca	_		- Nigri-tarsis	٠	•	ΪΨ	ib,
		- 4 -	BEROE	*	•	ш	49
		180	Albens	4	•	щ	38
•		182		•		\mathbf{m}	53
BASANISTES		680	- Basteri	6	•	m	52
Huconis		684	- Biloba	•		m	38
BABRIA	щ	73	' Capensis .			щ	50
Quadrilatera	ш	ib.	- Chiajii	•		ш	51
BATTUR	¥	252	- Constricta .			III	53
Piliformis	w	ib.	— Cucullus 😘 ,			ш	36
BORLLA	¥	70	Cucumis .			110	5a
BDELLA	¥	522	- Cylindricus .	_	_	ш	50
- Longirostris	Ŧ	7.0	Densa			TEC.	57
- Nilotica.	v		- Elongaius .			ш	53
- Rubra	¥	71	- Fallax			11I	ib.
DELEMNITES		268	- Flemmingit	•	•	пі	55
- Fusoides, Lamk.		271	- Garganiua .	•	•	III	53
- Subconicus, Lamk,	XI	ib.	— Gilva		•		52
				•	•	I	
		245	- Hexagona .	•		ш	42
BELLIA		222	- Infundibulum	•	•	Itľ	37
4	III	ib.	- Lavigatus .	•	•	щ	36
WELOPTERA		243	- Macrostomus	•	•	111	50
- Anomala, Sow.		245	- Mitræformit.		4	ш	54
- Belemnitoidea, Blain,	7.1	ib.		4	•	ш	44
- Levesquei, Lev	KI	ib.	· - Novemeostatus	•	•	III	37
BELOSTOMA		168	$ \cdot$ \cdot	•		m	5 z
Testaceo-pallidum.	IV	169	Ovatus . • .			ш	52
REMBEX		328	— Ovatus	•	•	-III	37
Oculata	14	33o	— ⊢ ;			111	5r
- Rostrata	IŦ	329	— Orum			III	27
Signala	ΙΨ	33o	- Pileus			ш	52
BEMBIDION. f	IV	701	— Pileus			111	36
- Flavipes	IV	702	- Proteus	4		III	38
Littorale	ΙΨ	ib.	- Ponetata .			311	52
MERENICEA	II	263	- Quoyi			ш	39
BERENICEA		133				IIC	52
Annulate.		264	- Rufescens	-		ш	i6.
- Dilaviana		253	- Rufivasa		•	III	54
- Euchroma		133	BÉROÉS	•	•	m	31
- Proeminent		263	— Douteux.	•	•		is.
— Rosea		133		•	•	IK	ib.
			— Vrais	•	•	III	
— Thalassina	111	ib.	BÉROIDES	•	•	III	28
- Urceolata	IJ	264		•	•	m	32
Tour XI.					27		

		•	
BEROIDES	im 48	BITTACUS	IV 491
PEROIDES	1H 73	→ Tipularius	IV ib.
nerosomes	m Ir	BLANIULUS	v 40
BESELIA	m 461	BLAPS	ıv 5 95
RETHYLUS	IV 343	— Buprestoides	IV 597
- Cenopterus	iy ib.	— Calcarata	iv ib.
Hemipterus	IV 344	— Clathrata	rv ib.
Villosus	1A 318	- Emargiaque	IV W.
BEZOARDICA	x 28	- Femoralis	IV 596
- Areolaia	\mathbf{x} ib.	— Gigas	IV 595
BIAPHOLIUS	vi 57	- Glaber	1A 900
🕳 Ѕріцовця	vi ib.	- Mortisaga	1¥ 59 6
BIBIO	1¥ 87	— Obtusa	I¥ ib.
- Erythrocephalus	1A 00	- Punctata	TV 597
- Febrilis	14 88		ry 596
- Hortulanus	IV ib.	— Tibialis	IV \$97
- Joannia	IV ib.	Tristis	IF M.
- Plebeia	ıv 85	BLATTA	17 461
- Rustica	IV ib.	- Americana	IV 462
BICELLARIA	11 186	— Gigantea	IV ib.
— Ciliqta	11 ib.	— Laponica	IV 463
- Fastigiata	11 190	— Orientalis	IV ib. IV ib.
— Reptans	11 192 11 <i>ib</i> .		_
— Scruposa		BODO	1 499
BIFRONTIA	IX 104	BOHADSCHIA	TH 436
a	IX 109	BOHADSCHIA	m 456
— Catillus	ix ib.	- Argus	ite ib.
- Laudinensis. Desh.	1X 106	- Lineolata.	m ib.
- Marginata. Desh.	1x 108	- Marmorata	III ib.
Serrata. Desh.	IX 107	→ Ocellata	m ib.
- Serrata	1X 108	BOLITOPH AGUS	m 57,7
BINQCULUS	v 215	— Agaricola	m ib.
- Gasterotii	V 207	BOLTENIA	m 538
BIGLOGIE	1 49	- Australis	TH 539
BIPAPILLARIA	ш 539		m 538
- Australis	m 540		m 534
BIPLEX	1x 556	•	m 539
— Perça	ıx ib.	- Ovifera	III 538
- Rana	1x 551	- Ovifera	ın 33 5
Rosa	1x 552	- Reniformis	ur £3 9
BIRGUS	v 393	- Spinifera	m ib.
- Latro	v ib.	BOMBUS	IV 273
BIROSTRITES	vII 295	- Hortorum	I¥ 275
— Inæquilob a	vii ib.	— Lapidarius	IV 274
BISERIARIA	11 185	- Sorocensis	IV 275
— Articulata	11 186	— Sylvanus	ıν ib.
— Thuia	11 185	— Terrestris	IV 274

• •		4-9
BOMBUS Vestalis	IV 175	BONELLIA Terebellata.Desh.viii 287
BOMBYLUS	IV 67	- Viridis mr 471
- Haustellatus	IV 78	BOPYRUS V1282
→ Major	1A Q8	Dalaman's
— Maurus	tv 69	0
— Medius.	IV 68	
— Minor	IV ib.	D 4 . 4
- Pygmæus	IV ib.	
BOMBYX	IV 215	
- Argus	IV 217	— Capucinus IV 532
Atlas	IV 216	7
- Aurotus?		24'
— Cecropia	IV ib.	14 320
^	IV 217	— Muricatus rv 532
<u> </u>	IV 203	— Typographus iv ib.
	IV 219	BOTHRIDIUM m 585
Ethra	IV \$16	1 11 309
— Fagi.	IA 330	— Pithonis m 585
— Furcula,	IV 221	BOTRYOCEPHALUS III 580
Hera	IV 314	- Auriculatus m. 584
.— Hesperus	IV 216	Bicolor m 585
— Imperialis	IV 219	— Claviceps III 582
— Lagopus	rv ib.	— Corollatus m 583
— Mori	IV 218	- Coronatus III 584
— Neustria	IV 219	— Cylindraceus III ib.
— Obscura	IV 215	— Hominis rrr 58 r
— Paphia	IV 217	— Latus In ib.
— Pavouia	IV ib.	- Macrocephalus III 584
- Polyphemus	IV ib.	— Paleaceus m 583
- Processionnaria .	IV 218	- Plicatus m 582
Pudibunda.'	IV 21Q	— Proboscideus m ib.
— Pulchella	IV Igo	— Pythonis III 586
— Quercifolia	IV 218	
- Quercus	IV ib.	
- Rosea	IV 215	ا میت
- Rubricollis	IV 199	
- Semiramis	IV 217	
— Vinula	IV 220	
BOMOLOCHUS.	V 212	
— Bellones.	v ib.	— Verticillatus m ib.
— Parvulus.	v ib.	BOTRYLLUS III 505
BONELLIA		— Ciliatus mr 508
	m 471	— Conglomeratus III 507
- Brunnea. Desh.	VIII 290	— Gemmeus III ib.
	vm 289	— Leachii mr 508
Fuliginosa	111 471	— Minutus m ib.
Imbricata. Desh	VIII 289	— Niveus m ib.
- Interrupta. Desh.	viit ib.	— Polycyclus III 504
- Marmorata, Desh.	viii 288	— Ramosus m 508
- Splendidula. Desh.	vitt ib.	- Roseus mr 507
27.		•

BOTRYLLUS Schlosseri.	ut 506		¥ 5ag
- Stellatus	m ib.	Planatum	₹ 530
- Stellatus	nt 504	— Torpedinis	₹ ib,
DOTYS	IV 197	BRANCHEOSDELION	v 529
- Furficalis,	1v 198	BRANCHIELLA	m 680
- Polamogala	rv ib.	- Bispinosa	m ib.
Purpuraria	IV 197	- Impudica	m ib.
Verticalis	IV 198	- Thyoni.	m ib.
BOUTON	VIII 74	BRANCHIOBDELLA	v 529
BRACHINUS	zv 680	- Astaci	▼ ib.
- Rimaculatus	rv 68 r	- Menzii.	₹ 530
- Crepitans	IV 680	- Torpedinis	▼ ib.
- Sclopeta	1v 68 t	BRANCHIOPODA	¥ 198
BRACHION EA	и 22	- Stagnalis	w ib.
BRACHIONUS	п 35	_	¥ 196
		BRANCHIPUS	_
— Bipalium		— Paludosus	▼ 198 ▼ <i>ib</i> ,
		— Stagnalia	
- Clypeatus	и 37	BRENTUS	IV 519
— Dealates	и 36	— Anchorago	2v 55t
— Impressus	_	- Barbicornis	IV 16.
- Mucronaius.	*	- Brunneus	zv 551
- Ovalia	и 39	- Formicarius *	ty ib.
— Paia.		BRISMEUS	¥ 682
		- Rhodiopus	₹ ib.
— Passus	_	BRISKOIDES	m 344
- Paliua	- 5	- Amygdala	en ib.
- Plicatilis.	п 38	— Cranium.	m 319
	п 36		m 342
_		BRISSUS	ztr 336
— Squamula	11 35	— Columnaris	ser 326
	11 39	— Compressus,	m ib.
- Tripot		Magnus	m 323
	AII 302	— Pectoralis	ш ів.
BRACHIRINUS	IV 541	Sternalis	m 326
Firidis	tv ib.	Unicolor	m 325
BRACHYCERUS	IV 548	- Ventricosus	nr 324
Algirus	ıv ib.	BRONGNIARTIA	¥ 250
Apterus	īv ib,	Isotela.	¥ 237
BRACON	rv 355	BRONTES	·zv 593
- Nominator.	tv ib.	Flavipes.	17 il.
- Purgator.	rv 353	BRUCHUS.	zv 553
- Serrator.	IV 347	- Granarius	1v 555
- Uringtor.	IV 355	Nucleorum.	ıv ib.
BBANCHASTREA	11 431	— Pisi	IV ib.
- Limbata.	и 432	- Umbellatarum	IV 560
- Limbata,	_	BUCCINUM	≠ £48
- aunouiu, a a a	** \$10	BACCTURM: 1 4 4 4	~ 140

BUCCINUM	wrr	BUCCINUM Canaliculatum. Lamk.	C -
- Abbreviatum.Chemn		— Canaliculatum.	x 16t
- Achatinum. Lamk.	<i>-</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— Cancellatum	x 166
_	x 158		x 134
— Achatinum	<i>-</i>		X 202
deinde	x 33	— Candidum	IX. 525
— Acicula	VIII 304	— Cassideum	x 28
	500		x 35
- Aciculatum. Lamk.	x 175		x 36
- Adspersum	x 185	— Castaneum	1X 206
— Affine	IX 643	— Cataracta	x 81
— Album	viii 5:5		x 189
— Alveolatum. Kien.	x 193	— Caudatum?	x g
— Amarula	viii 431	— Chinense. • •	x 147
— Ambiguum	x \ 161	— Cicatricosum	x 42
— Amplustra	1x 395	— Cinereum	x 245
Ampullaceum. Desh.	x 203		x 250
— Andrei. Bast	X 210	— Cingulatum	x 86
Anglicanum. Marti.	x 156		x 164
- Annulatum, Lamk.	x ib.	Clathratum. Born.	V 215
— Arabicum. 1	x 397	— Clathratum	x 169
Arcularia. Lin	x 178		x 195
— Areola	x 27	Clavatulatum. Lam.	X 208
	x 36	- Coccinella. Lamk.	x 176
— Armatum	x 121	- Cochlidium. Chemp.	x 186
- Armigerum	x 64	— Columna	₹ 305
— Armillatum. 🔭 .	X 112	- Commaculatum.	x 248
- Ascanias. Lamk	x 173	— Compositum	ıx 596
- Asperulum	x 174	— Concholepas	x 126
- Aurantium. Lamk.	x 177	— Concinnum.	x 249
— Auricula	viii 411		x 25g
- Australe	IX 242	-Conglobatum. Brocc.	x 212
	1x 245	- Conoidale.	x 181
- Baccatum. Bast	X 222		x 196
— Belangeri. Kien	x 197	-Corniculatum. Lam.	x 175
- Bezoar	IX 514	— Corniculum.	X 172
	1x 517		224
— Bi-armatum.	x 39	Cornutum.	X 21
— Bi-costatum.	x 75	— Coromandelianum.	X 24
	X 114	Lamarck.	- 160
- Bi-striatum. Lamk.	x 208	- Coromandelianum.	x 169
- Blainvillei.			x 163
- Brasilianum. Lamk.	x 200	- Coronatum, Lamk,	x 180
— Bulborum	X 171	— Coronatum.	X ' 77
	1x 515	— Costatum. Quoy	x 188
— Bulbus	rx 526	Costalum.	x 129
Calcar	X 122	— Costulatum. Brocc.	X 220
— Callosum. Gray	x 204	Crassum.	x 226
— Callosum	X 212	- Crenulatum. Brug.	x 161
— Calmelii	X 172	— Crenulatum	x 239

Crespatum, x 800 Cruentatum. x 79 Dalei, Sow. x 225 Decussatum, Lask, x 208 Decussatum. x 30 Delalandi, Kien. x i89 Dentatum. x 120 Dermestoidenm, Laikk x 177 Dennopersii. x 268 Dinidatum. x 269 Distorum. 6Hy. x 192 Distorum. 6Hy. x 192 Dorbignyi. Phyt. x 190 Dorbignyi. 1 1860 Doplicatum. x 244 Doplicatum. x 243 Echinophorum. x 212 Elongatum. Sow. x 217 Elongatum. x 252 Erinaceus. x 30 Exaratum. viii 311 Fasciatum. Quoy. x 169 Erinaceus. x 30 Exaratum. x 112 Fasciolatum. x 241 Fasciolatum. x 242 Faisonam. x 244 Filorum. x 241 Ferruginoum. x 241 Filorum. x 244 Filorum. x 245 Filorum. x 246 Filorum. x 247 Filorum. x 246 Filorum. x 247 Filorum. x 246 Filorum. x 246 Filorum. x 247 Filorum. x 247 Filorum. x 248 Filorum. x 249 Filorum. x 249 Filorum. x 240 Filorum. x	4> 2	ANIM	ÄÜÄ	44N	s vertēšāts.		
Cruentatum. Type Dalei, Sow. Decussatum. Decussatum. Decussatum. Delalandi. Kien. Type Delalandi. Kien. Type Delalandi. Kien. Dermestoidenmi. Lähk. Type Desnoyersii. Digitale. Digitale. Dimidatum. Type Distortum. Dolingyi. Dolingyi. Dolingyi. Dorbignyi. Dorbignyi. Dorbignyi. Dorbignyi. Duplicatum. Type Dorbignyi. Dorbignyi. Duplicatum. Type Dorbignyi.	<i>novotnom</i> Clibn	irlum.Qte	_		ubtaiduse Palgarans ;	×	272
Delei, 50w. x 225 Decussatum. Lasik, x 208 Decussatum. x 208 Decussatum. x 208 Dentatum. x 209 Digitale, x 268 Dimidatum. x 240 Distortum. 6Hiy. x 192 Distortum. 6Hiy. x 192 Dorbignyi. 1 1600 Doujardiniil. Desb. x 211 Daplicatum. x 243 Echinophorum. x 243 Echinophorum. x 252 Erinaceux. x 252 Erinaceux. x 252 Erinaceux. x 269 Fasciolatum. x 241 Fasciolatum. x 241 Fasciolatum. x 241 Filorum. x 269 Fissuratum. Desb. x 226 Finarium. x 269 Fissuratum. Desb. x 226 Filorum. x 269 Fil	- Crispatum,	•. •	ŤK.	596	Fuscitum. Brug. ,		164
Dalei, Sow.	– –		x	80		X	t3g
Dalei, Sow. x 225 Decussatum. Lasik, x 208 Decussatum. x 30 Delalandi. Kien. x i89 Dentatum. x i20 Dentatum. x i20 Dentatum. x i20 Direction. Lasik x 177 Desnoyersii. x i268 Dimidatum. x i20 Distortum. Griy. x 192 Distortum. Griy. x 192 Dorbignyi. phyt. x 190 Dorbignyi. i 1600 Dujardinii. Desb. x 211 Duplicatum. x 243 Echinophorum. x 243 Echinophorum. x 252 Erinaceus. x 39 Ezaratum. Quoy. x 169 Elougatum. Sew. x 217 Elougatum. Sew. x 217 Elougatum. y 11298 Fasciatum. x 194 Fasciatum. x 194 Fasciatum. x 244 Filonum. x 241 Filonum. x 241 Filonum. x 241 Filonum. x 245 Finbriatum. x 259 Finsuratum. Desb. x 226 Finbriatum. x 259 Fissuratum. Desb. x 226 Filonum. x 269 Fissuratum. Desb. x 226 Filonum. x 269 F			×	79		×	197
Decuseatum. x 30 Delatandi. Kien. x i89 Dentatum. x i20 Dentatum. x i20 Dernestoidenm. Lähk. x 177 Desnoyersii. x i77 Digitale. x i58 Dimidatum. x i69 Distorum. Griy. x i92 Distorum. x i21 Dolium. x i21 Dorbignyi. phyr. x i90 Dorbignyi. i x 600 Dujardinii. Deib. x i11 Duplicatum. x 243 Echinophorum. x 7 Elegans. Duj. x i19 Elougatum. Sew. x i217 Elougatum. Sew. x i217 Elougatum. x i252 Erinaceus. x i39 Exarestum. vix i311 Fasciatum. Quoy. x i69 Fasciolatum. x i241 Fasciolatum. x i242 Felinum. x i241 Filosum. x i241 Filos	— Dalei, Sow.	4 . 4	×				169
Delandi. Kien.		Lank,	X	208		IX	590
Dentatum. Dermestoidenm. Link. x 177 Denoyersii. x 258 Digitale. x 258 Digitale. x 258 Dimidiatum. x 240 Distortum. Griy. x 192 Dottorum. x 212 Dottorum. x 212 Dottorum. x 213 Dottorum. x 214 Dorbignyi. Phyt. x 190 Dorbignyi. x 260 Dujardinii. Desb. x 211 Duplicatum. x 243 Echimophorum. x 27 Elegans. Duj. x 219 Elougatum. Sew. x 217 Elougatum. Sew. x 217 Elougatum. Quoy. x 169 Exacratum. x 112 Fasciatum. Quoy. x 169 Fasciolatum. x 172 Felinum. x 172 Felinum. x 241 Fasciolatum. x 172 Felinum. x 241 Fissuratum. x 253 Ferruginosum. x 263 Finbria. x 27 Finbriatum. x 264 Fissuratum. besh. x 265 Fissuratum. besh. x 266 Fissuratum. Desh. x 267 Fissuratum. Desh. x 268 Filosum. x 269 Filosum. x					— Gibbosulum, Lin. ,	I	181
Dermestoideam. Link x 177 Desnoyersii. x 170 Distale. x 258 Dimidatum. x 240 Distortum. Orly x 192 Distortum. Orly x 192 Distortum. 2 141 Dorbignyi. Phyl. x 190 Dorbignyi. 1 18 600 Doujardinii. Desh. x 211 Duplicatum. x 243 Echinophorum. x 243 Echinophorum. x 27 Elongatum. Sew. x 297 Elongatum. y 111 Fasciatum. Quoy. x 169 Fasciolatum. x 172 Fasciolatum. x 172 Felinum. x 253 Ferruginoum. x 172 Felinum. x 253 Ferruginoum. x 253 Ferruginoum. x 253 Ferruginoum. x 253 Ferruginoum. x 254 Filosum. x 255 Finbria. x 257 Fimbria. x 257 Fimbria. x 257 Fimbria. x 257 Finbria. x 25	- Delatandt, K	ien.	-	i8g '		ж	166
Desnoyersii. Digitale. Digitale. Distortum.				120		*	232
Distortum, Grav.		am, Léink				, 3	155
Distortum. Griy. 2 192 Distortum. Griy. 2 192 Distortum. 2 141 Dorbignyi. 2 190 Dorbignyi. 1 12 190 Granal Lamr. 2 190 Granulatum. Sow. 2 111 Duplicatum. 2 19 Elougatum. 5 2 19 Elougatum. 5 2 19 Elougatum. Sow. 2 117 Elongatum. 2 252 Erinaceus. 2 39 Exaratum. 2 1142 Erinaceus. 2 1142 Fasciatum. Quoy. 2 169 Fasciatum. 2 142 Fasciatum. 2 142 Fasciatum. 2 141 Fasciatum. 2 142 Falinum. 2 241 Falinum. 2 241 Filosum. 2 241 Filosum. 2 241 Filosum. 2 244 Filosum. 2 245 Fimbria. 2 27 Fimbriatum. 1 12 190 Fissuratum. Desb. 2 226 Filosum. 2		• •	, X	170		` x	150
Distortum. Griy. x 192 Distortum. x 122 Dolium. x 141 Dorbignyi. x 190 Granal Lami. x 191 Duplicatum. x 191 Elegans. Duj. x 190 Elegans. Duj. x 190 Elongatum. Sew. x 117 Elongatum. x 191 Elongatum. x 191 Elongatum. x 191 Elongatum. x 191 Exacatum. y 111 311 Exacatum. x 191 Exacatum. y 111 311 Exacatum. x 192 Exacatum. x 193 Fasciolatum. x 192 Fasciolatum. x 192 Fasciolatum. x 192 Felinum. x 241 Filosum. x 241 Filosum. x 241 Filosum. x 244 Filosum. x 253 Firmbria. x 27 Filosum. x 260 Fissuratum. Desb. x 226 Fissuratum. Desb. x 226 Filosum. x 269 Fissuratum. Desb. x 269 Filosum. x 167			,,≖	258		*	166
Distortum, x 112 Glatmosum, x 122 Grandatum, Desh, x 141 Grandatum, Desh, x 141 Grandatum, Desh, x 150 Grandatum, Emm. x 150 Grandatum, x 150 Gran			×	340	— Giobosum, Quoy.	3	183
Dolium,	- Distortum, (ЭНŸ	I	192		×	203
Dorbignyi. Phyt. x 190 Dorbignyi. x 1800 Dorbignyi. x 1800 Dujardinii. Delb. x 211 Duplicatum. x 243 Echinophorum. x 7 Elegans. Duj. x 219 Elougatum. Sew. x 217 Elougatum. Sew. x 217 Elongatum. x 252 Erinoceus. x 339 Exaratum. viii 311 Fasciatum. Quoy. x 169 Haustorium. x 241 Fasciolatum. x 172 Felinum. x 241 Ferruginoum. x 241 Filosum. x 253 Ferruginoum. x 244 Filosum. x 253 Fissuratum. Desb. x 226 Fissuratum. Desb. x 226 Fissuratum. Desb. x 226 Filosum. x 269 Filo			- 1	213			416
- Dorbignyi			2	141	— Gradatum, Duib, 5		186
- Duplicatum.	- Dorbignyi, I	Phyt.	I	190		-	176
- Daplicatum. : 243 - Echinophorum	- Dorbignyi.		LX	боо		- 3	tgő
Elegans. Daj. 2019 — Granulatum. 2 Elegans. Daj. 2019 — Gualterianum. 2 Elongatum. Sew. 2017 — Harpa. 2 Elongatum. 2018 — Harpa. 2 Erinoceus. 2019 — Hartatum. 2 Erinoceus. 2019 — Haustorium. 2 Erasciatum. Quoy. 2016 — Haustorium. 2 Fasciatum. 2011 298 — Hecticum. 2 Fasciolatum. 2011 298 — Hecticum. 2 Felinum. 2011 — Hamastoma? 2 Felinum. 2011 — Hamastoma? 2 Ferruginoum. 2014 — Hamastoma? 2 Filosum. 2014 — Hamastoma? 2 Finbria. 2017 — Inflatum. Lamk. 2 Finbriatum. 2016 — Interreptum. Broc. 2 Fissuratum. Deah. 2016 — Interreptum. Broc. 2 Flammaum. 2019 — Jaksonianum. 2 Flavum. 2019 — Jaculator. 2 Flavum. 2019 — Jaculator. 2 Flavum. 2019 — Jaculator. 2 Flavum. 2019 — Lacepedii. 2 Flumineum. 2016 — Lacepedii. 2 Foliosum. 2016 — Lacunosum. 2 Elegans. 2017 — Lacunosum. 2 Elegans. 2017 — Lacunosum. 2 Elongatum. 2018 — Lacunosum. 2 Elongat		Deib,			- Graniferum,	×	223
Elongatum, Sew. 1917 Elongatum, Sew. 1917 Elongatum, Sew. 1917 Elongatum, 1918 Erinoceus, 1919 Erinoceu		• •	I	243	- Granulatum, Bow, N	-	
Elongatum, Sew. x 217 Elongatum, x 252 Erinaceus, x 39 Exaratum, viii 311 Fasciatum, Quoy, x 169 Fasciatum, viii 298 Fasciolatum, x 172 Felinum, x 241 Felinum, x 241 Filosum, x 244 Filosum, x 244 Filosum, x 253 Firmbria, x 27 Fimbria, x 27 Finbriatum, x 269 Fissuratum, Desh, x 226 Flammaum, x 269 Flanum, x 269 Flexuosum, lamk, x 173 Flexuosum, lamk, x 173 id, Brooc, x 219 Flumineum, viii 501 Flumineum, viii 501 Flumineum, viii 501 Flumineum, x 167 Foossile, viii 495 X 252 Fundingum, x 269 Flavingum, x 167 Flavingum, x 167 Flumineum, x 167 Flumineum, x 167 Flossile, viii 495 X 269 Flumineum, x 167 Lævigatum, Lam, x 167 Lævigatum, Lam, x 167 Flossile, viii 495 X 269 Flumineum, x 167 Lævigatum, Lam, x 167 Lævigatum, Lam, x 167 Lævigatum, Lam, x 167 Flossile, viii 495 X 269 Flumineum, x 167 Lævigatum, Lam, x 167 Flossile, viii 495 X 269	Echinophoru	198				2	36
- Elongatum,	- Elegans. Du						229
Rinaceus	- Elongatum.	Sew		. •	Harpa	IX	20 t
- Racratum	- Liongamen.						119
Fasciatum. Quoy. x 169 Fasciatum. x 142 Fasciolatum. x 172 Fasciolatum. x 172 Felinum. x 241 Felinum. x 241 Filosum. x 253 Filosum. x 264 Filosum. x 27 Fimbria. x 27 Finsuratum. pesh. x 226 Fissuratum. Desh. x 226 Flammaum. x 259 Flammaum. x 259 Flammaum. x 259 Flammaum. x 269 Flumineum.					•	A.	130
Fasciatum. Fasciolatum. Fasciolatum. Fasciolatum. Fasciolatum. Felinum. Felinum. Felinum. Ferruginoum. Filosum. Filosum. Fimbria. Fissuratum. Fissur						×	255
- Fasciolatum. VIII 298 - Hecticum. Z - Fasciolatum. X 172 - X - Felinum. X 241 - Hæmastama? X	- Pasciatum.	Quoy.	×	169		×	59
— Fasciolatum.		-	I	142		×	107
— Felinum			AIII	298	Hecticum,	I	240
- Flavum. Lamk. x 253 - Flavum. x 253 - Finbria. x 26 - Finbriatum. x 590 - Fissuratum. Desb. x 226 - Flammeum. x 25 - Flavum. x 26 - Flavum. x 269 - Lacumosum. x 260 - Tacumosum. x 260 - Lacumosum. x 260 - Tacumosum. x 260 - Tacumosu	- Fasciolatum,	* •	×	172		X	246
- Ferrugineum, x 244 - Filosum. x 80 - Fimbria. x 27 - Fimbriatum. x 590 - Fissuratum. Desh. x 226 - Flammeum. x 22 - Flammeum. x 157 - Flavum. Lamk. x 175 - Flexuosum. Lamk. x 175 - Flexuosum. Lamk. x 175 - Flumineum. x 167 - Fossile, x 167 - X 86 - Intermedium, Desh. x 167 - Lacepedii. x 167 - Lacepedii. x 167 - Leevigatum. Lam. x 167 - X 86 - X 86 - X 86	- Felinum, .		X	241	— Hæmastoma? , ,	X	63
- Filosum.	-		X	253		X	67
- Filosum.	- Ferrugineum	ь	x	244	- Igneum	IX	476
- Fimbria.	- Filosum.				- Inflatom. Lamk.		167
- Finbriatum.	— Fimbria		x				- 4
- Fissuratum. Desh. x 226 - Flammaum. x 22 - Interruptum. Broc. x - Intextum. Duj. x - Jaksonianum. x - Jaculator. viii - Flexuosum. Lamk. x 175 - id. Broce. x 219 - Flumineum. viii 501 - Foliosum. x 167 - Fossile. viii 495 - x 86 - Interruptum. Broc. x - Jaculator. viii - Lacepedii. x - Lacunosum. x - X - X - X - X - X - X - X - X - X - X	— Fimbriatum,		11		· - Intermedium, Desh.		209
- Flammeum.	- Fissuratum.	Desh,			- Interruptum, Broc.		204
- Flavum. x 269 - Jaculator. viii Flexuosum. Lamk. x 175 - Lacepedii. x id. Broce. x 219 - Lacunosum. x Flumineum. viii 501 - x Foliosum. x 167 - Levigatum. Lam. x Fossile. viii 495 - x x 86 - x	- Flammeum,				- Intextum, Duj.		220
- Flavum			x	152	- Jaksonianum		184
- Flexuosum, Lamk. x 175 — Lacepedii, x x 175 — Lacepedii, x x x x x x x x x x	- Flavum		ĸ		— Jaculator,		
id. Broce. x 219 — Flumineum. viii 501 — Foliosum. x 167 — Fossile. viii 495 — x 86 — x		lamk.		-	— Lacepedii		176
— Flumineum							
— Foliosum		4 4					114
- Fossile		. • .			- Lævigatum, Lam		157
· · · × 86 · · · ×	*			*			_
				_	l		171
Francolinus	Francolinus		-		- Levissimum, Gmel,		174

	_		7
BUGOINUM Larksimhmi G	mela sir	avecimum Murichtudi, Qui	Wit int
- Lamellosum	1x 5y6	- Musivum, Broces s	1 22 I
— Lanceatum	x 249	- Mutabile. Liu.	× 166
— Lapillus	× 79	50 . 111	
- Lepas	x 126	- Mulabile	x 180
	-,		x 214
	AIII 331		k 825
- Lightum. ; , ,	* 78	- Narval?	120
	X 190	- Nersteum, Lius.	* 184
- Lima. : :	1x 407	— Neriteum	¥ 205
	x 99	— Nifat	1 45y
Linea		- Nitidulum	X 271
	IX 476	- Nodatum.	1x 38;;
- Lineatum; Jamk.	x 163	- Nodosum.	zx 464
— — Chemn,	* 200		-
- Lineatum.	X 177	- Nodulosum	
· · - Lineolatum. Lamk,	x 164		× 89
— Quoy.	x 186	Norvegicum.	, x 156
- Linnei	× 175	- Nucleus.	x 89
- Luteostoma	x 82	- Obliquatum, Brocc.	× 9:4
- Luteostomum.	` ≭ y8	- Obsoletum	× 598
- Lyralum	IX 478	- Obtusum. Desh.	× 226
— Macula.		— Ocellatum.	1x 388
		- Ochroloučum	ż 8
	X 224		x g
- Maculatum, Marty,	x 185	— Oculatum.	× 243
- Haculatum	x 157	— Olearium	× 140
	X 212	- Olivaceum. Brug.	x ibo
	x 238	- Olivaceum.	
	x 242	Oliverframe District	X 172
- Maculosum. Lamk.	x 164	— O ivæforme. Rieh.	x 20;
- Maculosum	x 24	— Orbita:	x 62
	<u> </u>	-	x 75
Ben to lange to	- 1	-	X 114
-Marginulatum, Lam.	x 180	— Ornatum	x 199
	x 183	- Ovatum. Desli	x 209
— Marocanum	viii 494	Ovulum	IX 427
. — Melanoides. Desh.	X 202	— Palustre	vin 409
- Melanoides.	x 251	- Papillosum, Lili.	x 159
- Melanostoma. Sow.	x 206	- Papulosum.	tx 534
- Melanostoma	x 163		1x 536
- Mexicanum.	x 78		x i56
	•	Papyraceum. Brug.	
— — , , , ,	x 190	Patulum. Desh	X 211
— Miga. Brug	x 170	— Patulam	x 61
— Minor	x 133	Pauperatum, Lamk.	x i83
— Minutum	x 173	- Pediculare. Lamk.	x 177
— Mitriformis	rx 364	Pellueidum	VIII 514
- Monacanthos	x 125	— Pennatum,	x 32
- Moniliserum. Kien.	x yo	— Perdis.	x 144
- Monoceros	x 119	- Peregrum	viii 413
- Monodon.,	x ib.		x 59
•		- ,	

_ 1	•	
BUCCINUM Phallus	1x 350	BUCCINUM Scabriculum. x 310
— Plicatum	IX 596	— Scala x 67
	x 25	- Scalare 1x 403
- Plumatum	rx 460	- Scalariforme x 200
- Plumbeum. Chemu.	x 205	— Scutulatum 1x 536
Politum. Lamk	x 165	- Semi-costatum. Desh. x 207
Politum	x 197	- Semi-convexum. Lamk. x 171
- Polygonatum. Lam.	x 183	— Semi-granosum x 37
- Polygonum	x 202	- Semi-striatum. Broc. x 224
Pomum	x 143	— Senticosum IX 406
	x 147	i x 541
- Ponderosum	x 207	- Sepimentum. Rang. x 206
- Porcatum. Gmel.	x 190	- Serratum. Brocchi. x 218
— Porcatum	x 78	
- Prismaticum. Broec.	x 216	
— Prismaticum	X 200	
— Pristis. Desh		
— Prærosum	X 192	— Smaragdulus x 383
— Pseudodon	VIII 490	— Solutum x 154
— Pullum	x 118	— Spinosum
	x 31	— — x 23
— Pullus. Lamk	x 182	— Spiratum x 234
— Pullus	x 161	— Stagnale VIII 408
	x 179	— Stercus pulicum viii 300
	x 269	— Stolatum. Gmel x 199
— Punctatum	x 181	— Stolatum x 170
— Pupa. Brocc	x 213	- Striatulum. Lamk. x 208
— Pyramidale	1x 236	— Striatum viii 312
$$ $P\gamma sum$	IX 519	— — x 22
— Rapa	1x 516	
- Reticosum. Sow	x 217	
- Reticulatum. Lin.	x 161	— — x 75
— Reticulatum	x 247	$ \cdot$ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot
— Retusum. Lamk	x 168	$ \times$ 114
— Roseum	ж 133	$ \cdot$ \cdot \cdot \cdot x 165
— Roysii. Desh	x 198	Strigilatum x 247
— Rudolphii	x 60	— — x 248
— Rufulum	x 168	— — x 259
— Rufum	x 31	
- Rugosum. Sou	x 218	— Strigosum IX 642
— Rugosum	x 8	x 7
— Rumphii	x 24	—Strombiforme IX 409
	x 179	. — — x 267
— Rusticum : .	1x 383	· — Stromboides. Lamk. x 207
— Saburon	x 37	x 229
- Sanguino - adsper-	•	— Subrostratum
sum.	x 185	
	_	
Saturum	IX 478	— Subulatum x 239

TABLE	ALPI	Habétique.	425
BUCCINUM Subulatum x :	242]	BUCCINUM Veneris. Bast.	X 299
- Suscingtum x	63	- Ventricosum, Lamk.	x 168
	236	- Ventricosum	IX 478
- Sulcosum x	34		x 3r
	166	— Fermis.	nc 535
	188	Pll	x 38
	160	- Vinosum, Lamk.	X 179
	173	- Vittatum.	x 158
— Tennis, x	41		x 350
	208	— Fiveratum.	x 188
- Terrestre vint		Vulgatum.	x 162
— Tessellatum x	24	- Zebra. lamk.	¥ 177
x	35	— Zebra	YIII 223
* * * *	168	- Zeylanicum.	x 233
- Testiculus x	32	BUCENTES.	IV 56
	157	Cinereus.	17 57
	185	BUCEPHALON	m år
-	£g1	Reynaudii.	m ib.
_	301	BUCEPHALUS	ш 617
	180	— Polymorphus	m ib.
	228		m 631
	141	BUPONARIA	IX 627
•	252	- Pes-leonis.	E ib.
	180	— Spinosa.	1x 646
- Tranquebaricum.		BUGAINFILLBA	m 150
	r63	- Macloviane	m 1b.
- Tranquebaricum, , tx :	514	BULIMUS.	VIII 991
	207	- Achatinus	vm 295
	171	— Acicula.	viii 304
	36	- Acicularis, Lamk, .	88c my
_	87	- Acutus, Brug	VIII 234
- Truncatulum, YIII	_ 6	— Acutus	YIII 279
	507	- Affinis, Brod	VIII 273
— — — · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1	Albicans. Brod	VIII 274
Tuberosum. , , IX :	- 1	— Albidus, Lamk, .	VIII 285
— <u> </u>	22	- Albus, Sow	VIII 269
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	z85	- Albus	Viii 278
	223	— Algieus	Sot min
— Tyrrhenum	. 8	- Ampullacous	vin 534
	154	Analmus,	viii 515
	168	— Angiostomus,	VIII 240
		- Angulatus, Wagn, .	VIII 249
— Undosum, , , . 1x (— Undulatum, , x	64a 34	Antediluvianus, Poir. Antedilucianus.	Aut 303
	120	- Articulatus, Lamk,	viii 491 viii 234
— Variegatum vut		— Ater.	Attr 734
	623		VIII 525
			·

.

•

.

BULIMUS Auriquia		fa j		II 190
- Auricularius, , ,	VILL 4:			et 264
- Auris bovinus, Lam,	Attr 3			rt 247
- Auris felis	Aun 3.		— Corrugatus 🐧 🔻	12 299
- Auris-judae	Attt 3-			IX 232
— Auris-leporis, , ,	Athr 3			it 264
	THE 3			262 1E
- duris-Mida	ALL 3	٠.		tt 240
Auris-Sileni,	Aut 3			tr 265
— , ,—, , , ₋ , ,*	Am 3	~ .	Cyclostoma, Lauk, vz	tt aga
-Aurie-vulpinus, Desh.	AIII 3		- Decollatus, Lamb, vi	Et 229
— Auritus	Vett 5		— Decollatus, , , , vi	R 174
— Australis	Airt 3			ar 216
- Avellana	vrtt 5	38]		ut 365
- Avenaceus	Attt I	· ·		K 477
Pahiensa. Mor.	AIII 3		- Decressins, Lamb, v	m 293
- Bengalensis, Lamk.	AIII 3	33	— Donticulatus 🔒 🔻	300 II
- Ridens	Atti 5	02	· · · · ·	II 205
- Bicarinatus.	Attt 3		- Derelicius, Brod, . v.	25 xx
- Bilabiatus, Brod.	Alii 3	61	— Derelletus vi	dx 274
- Belinentus, Sow.	Attt 3		- Detritus,	16x 13t
- Bontin, Desh	VIII 2		— Discrepana, Shw 👣	ix 979
- Bovinus.	Aut 3			dr 258
- Broderipii, Sow.	At)1 3		- Dolabratus	rx 55
Buccinalis. Lamk.	4111 3	- 1		is, 57
- Cactivorus, Brod.	AIRT 3			ntr 18a
- Calcarens, Brug	VIII 2			tat 33c
- Calcareus	Att			m: 246
- Calvas. Sow	ALIL 3			II 142
Calvas.	Ailt 3			ur 535
Cantagallanus, Rang.	Aut 3		- Emarginalus v	a 244
- Capueira, Spix.	AIII 3	~ .	- Erosus, Brod v	EE 275
- Caribeorum, Lamk,	4111 3	1		tt 278
- Carteriensis, Quoy,	Attr 3	. 1		ttt 26 9
— Chilensis, Less	VIII 2			nt 311
-Chrysalidiformis. Sow.	VIII 2	~ 1	In the second se	rr 284
- Carysandhorms, Saw.		· _ 1		m a3 5
 Cithare for, Lamk, C trino-vitreus, Mor, 	Titt 2	_ 1	— Fasciolatus , , , ,	ur 173
— Citrinus, Brug.	Attt 3	- 1		III 227
	AIII 3		774	III 237
Manufacture	VIII 2			tra 241
- Clavulus, Lamk,	VIII 4			ttr 400
- Collini,	VIII 2	- 1		ut a3t
- Columna.	101 2	- 1		ttt 296
- Contermie	V:11 3			ut 310
- Contrarius	vitt 3	- 1	P	rcc 436
	tiit 2	- 1	— Fusus	u 172
-	Attt 3	ነ ሀ	— Gallina sultana. Lamk. v	(EE 333

BULLINUS Gibbus, Quby. viti	183	I buit autota - Zaman alaba	4.	
	258	BULINUS Lymnoides.	VEÉL	_
	325	— Lyonetianus, Lamk, — Macalatus,	VIII	
	329		VIII	
	Joi	— Magus,	4111	
	410	— Maritimus,		250
	249		YEEL	
- Granulous, Rang. vm		— Melanostomus, Swa.		25%
-	284	Melo. Quoy		245
_	297	· '- Minimus,		232
- Guadalupens's; Brug: vtu		- Modestus.		53a
	271	- Monile.		274 333
	245	- Montantin, Drup.	1114	
 Helena. Quoy " vin Heterogramains, Mor. vin 		- Montanue.	YMI	
	241	" Multicolor, Rangi	AITT	-
	223	-Multifasciatus Lamb.	1114	_
	238	- Mamia	ALIX	
	236	Mutcorum,	THE	_
	284		TALE	
- Hyaliniis		Nanus, Lamk	Arti	-
	401	- Navicula, Waga,		256
Inflatos, Lamk viu				275
	199	Lank.		289
	246	- Nux. Brod.		276
	228			25£
	224	- Obscurus.	-	a 36
_	250	p		410
	28r			415
	286	Octoons, Brug.		±33
	227	- Odontostoma	Aitt	914
•	282.	Oryza, Brug.	WILL	263
-	171.	- Otaheitanus, Brug.	VIII	184
- Lacteus TI	445	- Ovatus, Brug	YELE	931
- Læves. Brug vin	2.60	- Ovoideus, Brng	MIA	826
- Lemniscatus, Desh. " vitt		- Ovularis		174
	414	- Ovidus		332
- Lilacens VIII		Pallidior. Sow	VIII	280
	413	Palustris	MIK	410
	244	- Panamensis. Brod.	Attr	273
	247	- Papillaris	YEH	206
· ·	242	Patulus,	Ytii	315
	276	Pedipes,	I,K	43
Lituratus viti	247	- Pentagruelinus. Mor.	TII	255
- Lubricus, Brug vin	237	— Pentagruelinus.	VIII	215
Lubricus vin	290	- Pereger	AFLE	413
Luzonicus, VIII	226	Pertucidus, Pix. ,	TIL	248
- Lymnoides. Fér vin	260	Peruvianus, Brug	Attr	227
	247	— Peruvianus	4122	271
•		-		

BULIMUS Perversus
Phasianellus, Humb. VIII 259
— Planidens, Mich. VIII 239 — Tentaculatus. VIII 248 — Terebellatus. Lamk. VIII 236 — Terebellum. Ix 556 — Terebullus. VIII 248 — Terebellum. Ix 558 — Terebullum. Ix 458 — Vericolor.
- Polygrammus, Mor. VIII 243 - Proteus
Proteus
Proteus
- Pseudo-succineus. VIII 248 - Pudicus. Müll. VIII 253 - Pulchellus. Brod. VIII 275 - Pupa. VIII 275 - Pupa. VIII 275 - Pupa. VIII 275 - Pupa. VIII 276 - Purpurascens. VIII 296 - Pustillus. VIII 522 - Pustulosus. Brod. VIII 522 - Pustulosus. Brod. VIII 273 - Pygmæus. VIII 526 - Pythogaster. Fér. VIII 226 - Pythogaster. Fér. VIII 226 - Pythogaster. Fér. VIII 226 - Radiatus. VIII 275 - Radiatus. VIII 275 - Radiatus. VIII 247 - Retusus. VIII 247 - Retusus. VIII 247 - Retusus. VIII 269 - Rubellus. Brod. VIII 269 - Rugiferus. VIII 274 - Scaber. VIII 274 - Scaber. VIII 281 - Scalariformis. Brod. VIII 281 - Scalariformis. Brod. VIII 281 - Scalariformis. Brod. VIII 272 - Scalariformis. Brod. VIII 272 - Scalariformis. Brod. VIII 273 - Signatus. Wagn. VIII 254 - Sinamarinus. VIII 254 - Versicolor. Brod. VIII 264 - Versicolor. Brod. VIII 265 - Versicolor. Brod.
— Pudicus. Müll
— Pulchellus, Brod
— Pupa
Purpurascens
— Pusillus
— Pustulosus, Brod. VIII 273 — Pygmæus. VIII 526 — Pythogaster, Fér. VIII 226 — Pythogaster, Fér. VIII 226 — Quadridens. VIII 175 — Quadridens. VIII 175 — Radiatus, Brug. VIII 230 — Radiatus. VIII 244 — VIII 247 — Retusus. VIII 198 — Richii, Lamk. VIII 244 — Rosaceus, Brug. VIII 269 — Rubellus, Brod. VIII 268 — Rugiferus. Sow. VIII 274 — Rugiferus. Sow. VIII 274 — Rugiferus. Sow. VIII 286 — Rugiferus. Sow. VIII 286 — Scaber. VIII 340 — Scalariformis, Brod. VIII 281 — Scalariformis, Brod. VIII 281 — Sextonus, Lamk. VIII 292 — Sextonus, Lamk. VIII 293 — Sextonus, Lamk. VIII 294 — Signatus, Wagn. VIII 254 — Similis. VIII 254 — Solidulus. VIII 254 — Solidulus. VIII 268 — Versicolor, Brod. VIII 269 — Vexillum, Brod. VIII 269
— Pythogaster. Fér viii 226 — Pythogaster. Fér viii 226 — Quadridons viii 175 — Quadridons viii 175 — Radiatus. Brug viii 230 — Radiatus viii 244 — —
— Pythogaster. Fér viii 226 — Quadridens viii 175 — Radiatus, Brug viii 230 — Radiatus viii 244 — Radiatus viii 247 — Retusus viii 198 — Richii. Lamk viii 224 — Rosaceus. Brug viii 269 — Rubellus. Brod viii 268 — Rugiferus viii 296 — Rugiferus viii 296 — Rugiferus viii 296 — Rugiferus viii 296 — Rugiferus viii 243 — Scaber viii 443 — Scabiosus. Sow viii 281 — Scalariformis. Brod viii 281 — Scalariformis. Brod viii 272 — Scatulatus. Brod viii 272 — Varians. Brod viii 272 — Varians. Brod viii 265 — Sextonus. Lamk viii 290 — Signatus. Wagn viii 254 — Sinamarinus viii 548 — Solidulus viii 246 — Vexillum. Brod viii 266
- Quadridens
— Radiatus, Brug VIII 230 — Radiatus VIII 244 — —
— Radiatus
— Retusus
— Richii, Lamk
— Rosaceus. Brug
- Rubellus, Brod
- Rugiferus. Sow. VIII 296 - Rugiferus. Sow. VIII 296 - Rugiferus. VIII 296 - Rugiferus. VIII 279 - Scaber. VIII 443 - Scabiosus. Sow. VIII 281 - Scarabæus VIII 327 - VIII 340 - Scalariformis. Brod. VIII 272 - Scatulatus. Brod. VIII 272 - Sextonus. Lamk. VIII 265 - Sextonus. Lamk. VIII 290 - Signatus. Wagn. VIII 254 - Similis. VIII 174 - Sinamarinus. VIII 548 - Solidulus. VIII 268 - Versicolor. Brod. VIII 268
— Rugiferus. Sow VIII 296 — Rugiferus
- Rugiferus
- Rugiferus
- Scaber
- Scabiosus. Sow. VIII 281 - Ustulatus. VIII 279 - Scarabæus VIII 327 - Ustulatus. VIII 279 - Vanikorensis.Quoy. VIII 282 - Varians. Brod. VIII 265 - Variegatus. XX 40 - Ventricosus. Drap. VIII 265 - Similis. VIII 174 - Ventricosus. Drap. VIII 235 - Solidulus. XX 40 - Vexillum. Brod. VIII 265 - Vexillum. Brod. VIII 2
- Scarabæus
— Scalariformis. Brod. VIII 272 — Varians. Brod. VIII 265 — Variegatus. IX 46 — Sextonus. Lamk. VIII 254 — Signatus. Wagn. VIII 254 — Ventricosus. Drap. VIII 265 — Sinamarinus. VIII 548 — Versicolor. Brod. VIII 266 — Versicolor. Brod. VIII 266 — Versicolor. Brod. VIII 267 — Versicolor. Brod. VIII 267 — Vexillum. Brod. VIII 268 — Vexillum. Brod. VIII 269 — Vexillum. Brod
- Scalariformis, Brod. vIII 272 - Scutulatus, Brod. vIII 265 - Sextonus, Lamk. vIII 290 - Signatus, Wagn. vIII 254 - Similis. vIII 174 - Sinamarinus. vIII 548 - Solidulus. vIII 548 - Solidulus. vIII 268 - Varians, Brod. vIII 266 - Variegatus. vIII 266 - Velutino - hispidus VIII 269 - Mor. vIII 269 - Ventricosus, Drap. vIII 269 - Versicolor, Brod. vIII 269 - Versicolor, Brod. vIII 269 - Versicolor, Brod. vIII 269 - Vexillum, Brod. vIII 279
— Scutulatus. Brod viii 265 — Sextonus. Lamk viii 290 — Signatus. Wagn viii 254 — Similis viii 174 — Sinamarinus viii 548 — Solidulus
— Sextonus. Lamk viii 290 — Signatus. Wagn viii 254 — Similis viii 174 — Sinamarinus viii 548 — Solidulus
— Signatus. Wagn
— Similis
— Sinamarinus viii 548 — Versicolor. Brod viii 268 — Solidulus
— Solidulus 1x 40 — Vexillum. Brod viii 27:
- 1
- Sommone Lore VIII 207 I - VATILIIM VIII 201
- Striatulus. Lamk viii 291 - Virgineus viii 25
- Striatulus, Sow VIII 270 VIII 29
- Striatus viii 313 - Vitreus, Brug viii 26
— Subcylindricus viii 237 — Vitreus viii 18
— Subuliformis. Mor. viii 252 — — viii 243
— Succineus viii 316 — Vittatus viii 24
— Sulcatus VIII 171] — Vittatus VIII 27

BULIMUS Viviparus	VIII 512	BULLA Ferruginosa.	VIII 208
— Zebra. Spix	VIII 242	— Ficus	_~
	vin 295	— Fontinalis	
	viii 311		•
- Zig-Zag. Lamk	viii 223	— Fortisii	vn 668
BULLA	viii 666	- Fragilis. Lamk	vii 672
— Achatina	VIII 294	— Fragilis	VIII 179
— Akera	vii 673	— Gibbosa	× 472
— Ambigua	viii 64	— Helicoides	viii 300
— Ampla	x 59t	— Hyalina	vii 672
- Ampulla. Lin	VII 668	— Hydatis. Lin	A11 621
— Ampulla	vr 673	— Ibix.	vii 669
— Amygdalus	v11 669	— Imperialis	x 468
— Angistoma, Desu	vir 682	— Læva	VIII 260
— Aperta	VII 664	— Lævis. Defr.	A11 98 t
— Aplustre. Lin	VII 671	— Lajonkairiana, Bast.	•
— Aplustre	VII ib.	— Lepidà	x 471
— Arachis. Quoy	vii 675	— Lignaria. Lin	vn 667
— Australis. Quoy	vii 673	- Lutea. Quoy	vii 679
— Bicarinata	VIII 297	— Maculata	VIII 302
- Bicincta. Quoy.	VII 674	- Naucum, Lin	vii 669
— Bisasciata	viii 65	— Nitidula	vii 676
- Birostris	x 474	— Norwegica	VII 672
- Brevis. Quoy , .	vii 676 vii <i>ib</i>	— Oblonga	VIII 222
— Bruguieri — Carnea	VII 16, x 470		vii 675
— Carnosa	vii 662	— Ovata	VIII 221
— Ceylanica. Brug.	vii 674	- Ovoidea. Quoy.	x 492
— Clathrata, Bast.	vii 683	- Ovulata, Lamk.	VII 679
Conulus. Desh	Au 981	- Ovum	x 467
- Coruea. Lamk	vii 672	— Pallida.	x 460
- Coronata. Lamk	vii 68 i	— Patula	× 477
— Crankii	vii 672	- Physis. Lamk	VII 670
— Crassula	VIII 402	— Physis	vii 669
- Cylindracea. Penn.	VII 673	- Plicata. Desh	vii 682
— Cylindracea,	x 461	— Priamus	A111 300
— Cylindrica. Brug	v11 680	— Purpurea	vIII 296
— Cylindrica	vn .673	— Pyrum	IX 512
- Cylindroides. Desh.	A11 98 T	— Rivalis	viii 400
— Cymbalum. Quoy.	vii 674	- Scabra. Chemn	v11 677
— Cypræa	x 493	— Secale	× 473.
	x 589	— Semi-striata	vn 682
— Decussata?	1x 521	— Solida. Brug	vii 673
— Dominicensis	VIII 302	— Solida.	vii 675
— Exarata	viii 311	— Solidula	IX 40
- Fasciata. Brug	vii 670		vii 674
- Fasciata	vii 673	— Sopita	x 585
Ferruginosa	× 500	- Spelta.	× 473

100,000		
BULLA Striata. Brug	vn 668	BUPRESTIS VIII 682
— Striatella, Lauk	Att @80	r r e r, γεπ .693
- Terebellata	¥11 678	- Sascicularis, 1v 655
- Terebellum	× 584	- Giges rv ib.
- Truncala	Veet 313	- Ocellata 1v 656
- Turrita.	¥m 302	Vittata, , , , 17 655
- Undata, Quoy, .	VII 676	BURSARIA I 405
- Velum	VIE 671	- Bullina, 1 406
- Velutina	IX IO	— Cuculio, 1 404
- Ventricosa,	x 590	- Duplella I 407
- Verrucosa,	z 469	Globina
- Virginea	AUT 388	— Hirmodinelia I ib.
- Voluta, Quoy	VII 677	— Rostrala 1 398
- Voluta	VIII 300	- Truncatella I 406
- Volutata	x 585	BUTHUS VIII
- Volva.	x 495	— Afer ▼ ib.
— Zebra.	т ш 223	- Filam v 115
	VIII 243	Occitanus v 114
: : : :	viii aq5	- Pa/matus v 115
BULLEA	ун 663	- Spinifer v ib.
Aperta. Lamk	vit 664	BYRRHIENS
- Hirmdinina, Quoy.	vii 665	BYRBHUS IV 720
- Lignaria	vii 667	- Fasciatus
- Planciana	VIC 664	- Fascicularis 17 722
- Rostrata, Desh.	vn 665	- Pilula, IV 720
- Striata, Desh.	va ib.	- Scrophularia Ev 724
BULLE AQUATIQUE	VIII 400	- Verbasii 19 ib.
BULLEENS.	va 657	BYSSOMIA VI 153
BUPRESTIENS	rv 653	- Guerini v1 ib.
BUTRESTIS	rv 655	BYTURUS IV 729
BUPRESTIS	19 676	- Tomentosus
-pr	11 0/4	
CADERRA	21 178	CALAMOPORA Polymorpha, 11 287
Dirhotoma, , .	$n = ib_{s}$	- Spongites 11 286
- Dichotoma	re ib.	CALANDRA 1V 545
- Pinnata	11 <i>ib</i>	- Abbreviata 1v 546
CALAMITE	ft 357	— Granariæ, , tv ib,
- Branchue,	u ib .	— Oryzae , . iv ib.
- Globulaire,	11 328	- Palmarum xv 545
- Lisse,	11 428	CALAFPA v 488
— Striée	$u = ib_x$	— Angustata v 485
CALAMOPORA	и Зао	- Chelis v 483
- Alveolaris	n ib,	- Depressa ▼ 485
- Basaltica	н Зэв	— Flammea v ib.
— Infundibulifera	tt 288	— Formscata v /b

ш 144

и 208

rv 564

- Basteriana.

- Microuema . .

CALOPUS

CALLOPILOPHORUM .

VII 648

vn 647

VII 624

vπ 633

- Echinus . .

- Equestris, Lamk.

- Equestris . , .

ANIMAUX SANS VERTÉBRES.

	_		
CALYPTRÆA Extinetoriam La		CAMACÉES	VE 574
- Hispida, Brod	vir 638		XI 306
- Imbricata, Sow .	т п 636		xt ib.
- Lævigata, Lamk, .	. 623		xt 307
- Ead. Desh	. 639	— Tuberculata?	306
- Lamarckii. Desh	vit ib.	CAMPANELLA	ni 154
- Lamarckii	Att 233	— Capitulum,	m ib.
- Lamellosa. Desh.	AII gað	- Dinemna	m ib.
🕳 Laumontii	Att 656	CAMPANULARIA	П 129
- Lichen. Brod	VII 630	- Brasiliensis	II 136
← Lignaria	₩ 63 ₇	- Cavolinii	щ 133
- Maculata, Quoy	у ш 628	- Dichotoma	п 132
- Ead. Brod	vii 638		u 158
- Mamillaris, Bred,	Att 631	- Flemmingii	n 133
- Muricata, Bast	VII 628	— Gelatinosa	10 134
- Peruviana :	VII 626	- Geniculata	II 149
- Pileopsis. Quoy.	vii 634		n 135
— Punctata	org my		n ib
- Radians, Desh.	Au 638	•	n ib.
- Radiata. Desh.	VII 629		n lb.
	vii 635		n ib.
— Ead, Brod			re 134
- Radiata	vii 630	— Racemosa ,	
- Radiola, Desh	vn 639		n 139
— Rudis	VII 635	Rugosa	n 150
- Rugosa, Desh.	VII 637	7 0	11 152
- Serrata. Brod	vii 638		zt 135
- Sinensis	vn 623		n ib.
	vic 619		11 13t
	Att 931		pr 133
- Sordida. Brod, .	A11 635	— Volubilis	n 139
— Spinosa. Sow	vit 636	CAMPECOPEA	¥ 274
— Squama, Desh. ,	vti 631	- Harsula	v ii.
- Striata, Brod	vit ib.	CAMPÆA	tt 208
- Strigata	vii 646	Chrysitis	IA 310
- Teclam - Sinense.		- Circumflexa	ty ib.
Lamk	VII 624	— Fasciaria	IV 209
- Tenuis, Brod	VII 637	- Festuca	17 210
- Tongana. Quoy	vii 634	— Gamma,	1V 209
- Trochiforms, Lamk.	VII 625		tv ib.
- Trocluformis	vit 629		tv ib.
	1% 125		1v 1b.
	1x 162	- Mi	17 ib.
— Umbrella, Desh.	vn 635		v 575
- Umbrella	VII 16.	- Cruciforms	v 576
•			
- Unguiformis	vir 643	CAMPOSCIA	V 426
- Unguis, Brod	vii 632	- Retusa	v ib.
- Vanicorensis, Quoy.	VII 634	CAMPULITES	IX 253
- Varis, Brod	vit 633	1 CANALIFÈRÉS	1E 278

		-	•
CANARIUM	TX 700	CANCELLARIA Rugosa.	rx 414
— Ustulatum	1x ib.	- Scabra. Desh	IX 425
CANCELLARIA	1x 398	— Scalariformis. Lamk.	IX 404
— Acuminata	IX 401	- Scalarina. Lamk	x 403
— Acutangularis. Lamk.	IX 418	- Scalata. Sow	1x 411
- Ampullacea. Brocc.	IX 420	— Senticosa, Lamk	1X 406
- Asperella. Lamk.	IX 402	— Spengleriana. Desh.	rx 415
- Asperella	IX 413	- Spirata, Lamk	rx 408
- Asperula. Desh	1x 411	· Striatulata. Desh	1x 428
- Bifasciata. Desh	IX 413	- Suturalis. Sow	IX 426
— Blainvillei . ·	IX 414	- Trigonostoma, Desh.	1x 409
- Buccinula. Lamk.	1x 419	— Trigonostoma	1x 403
— Buccinula	TX 427	— Tritonis	1x 415
- Cancellata. Lamk.	IX 405	— Trochlearis. Lamk.	IX 417
— Candida	IX 401	- Tuberculosa. Sow.	rx 413
- Chrysostoma. Sow.	IX 414	- Turricula. Lamk.	IX 419
- Citharella. Lamk.	1X 407	- Umbilicaris. Brocc.	IX 421
- Clathrata. Lamk.	IX 418	— Umbilicaris	IX 426
- Clavatula. Sow	IX 416	- Uniangulata. Desh.	12 423
- Contorta. Bast	1X 423	- Varicosa, Brocc	IX 422
- Costata	IX 405	Verauxii '	-
- Costulata. Lamk	1X 419	- Volutella. Lamk	IX 420
- Crenulata, Desh.,	1X 429	— Volutella	IX 647
- Doliolaris. Bast	IX 424	- Ziervogeliana. Lamk.	
— Dorbignyi	x 191	CANCELLUS	v 394
- Elegans, Desh	IX 429	CANCER	v 489
- Elegans	IX 402	— Aculratus	v 435
- Evuisa. Sow	IX 427	— Ampkitrite	v 495
— Evulsa	IX 490	— Angulatus ,	v 466
— Fusus	1X 423	— Anomalus	▼ 383
- Geslini. Bast	IX 426	— Arachnoides	v 421
- Geslini	IX 421	— Araneus ,	¥ 422
- Granifera	IX 426	, ,	v 439
- Granosa. Sow	IX 415	- Arctus	v 375
— Hirta	IX 404	— Arenarius	v 323
	1x 418		v 463
- Lactea. Desh	IX 412	Articulosus	A 310
- Nassa. Roissy	1x 410	— Asper	v 431
— Nassa	1x 4u3	- Astacus	v 361
- Nodulosa, Lamk.	IX 404		v 371
- Obesa	IX 401		v 382
- Obliquata, Lamk.	1x 408	- Atomus ,	¥ 297
— Oblonga	IX 413	— Bamfius	¥ 379
- Obtusa. Desh	IX 417	— Barbatus	¥ 448
— Obtusa	IX 424	- Bernhardus	v 392
— Piscatoria	1x 404	- Bilobus	v 436
- Reticulata. Lamk.	rx 401	— Bipes	v 345
- Rugosa, Lamk	rx 408	- Boreus	v 350
TOME XI.		28	

OLVER Colemnides	w 48a	CANCER Hirsatus 447
CANCER Colappoides, .	v 489 v 481	
Caput mortuum?. Carabus		
_	v ib.	
- Carcinus	v 366	— Integerrimus , . v ib.
- Carinatus ? . ,	▼ 36o	'_
- Cassideus	v 350	
- Catapraetus	₩ ib.	
- Cedonulli	₩ 475	
Ceratophtalmus ,	₹ 463	— Latro v 393
— Clypeatus	₹ 3 95	— Linearis? . · , . v 296
— Condyliatus	¥ 437	— Litteratus v 457
- Contrarius,	▼ 43 0	- Lividus, v 496
- Corallinus ,	v 496	— Locusta. , , v 314
Cordatus	¥ 460	— Longicorius, v 409
- Corrugatus	₹ 474	_
- Craniolaris,	¥ 413	— Lunaris v 479
— Cristatus	v 436	- Maculatus v 498
— Custos	▼ 356	— Maculatus v 496
- Dentalus	▼ 495	— Маја v 433
- Depressus?	V 45 1	— Mantis v 322
- Depurator	¥ 474	- Mascarone v 448
— Dorsettensis	V 427	
- Dorsipes	V 4.00	- Mediterranens W 414
- Dromia	v 481	
- Emeritus	v 396	
- Echinatus	▼ 43o	- Mœnas . , v 494
- Fachino.	¥ 447	- Muricatus V 422
- Fascicularis	v 456	- Naval . , v 354
- Fdiformis	¥ 297	- Norwegicus v 382
- Fimbriatus	V 494	- Nucleus v 413
- Flexuosus	▼ 347	— Oculeatus ¥ 347
- Floridus	v 429	— OEneas v 495
	v 4.95	— Ovis
- Fluviatilis	v 38 ₂	— Pagurus w 495
	▼ 46o	— Pagurus v 438
	¥ 461	— Palmatus v 311
- Frascone	₹ 447	
- Gammarus		
— Gummarus . , .	¥ 310	•
	v 310 v 322	
		— Pelagicus? v 475
	▼ 334	— Perversus V 219
Cigon	▼ 38r	— — , ▼ 220
- Gigas	¥ 497	— Phasma v 297
- Granulatus	V 485	— Pisum . , v Lii
- Grapsus	v 453	- Platissimus. , v 452
- Grossipes	v 316	— Platycheleo I 407
— Heracleoticus	v 438	— Polynome v 483
— Нірра	v 497 !	— Princeps ▼ 488

	TABLE ALP	Habéti que.	4	£ 35
CANCER Puber	. ¥ 474	CANTHARIS Coccinea	I¥	601
- Pulez				563
- Punctatus	. V 412	- Dermestoides		639
		h		6 Lg
- Ranimus	. ¥ 400			615
- Reticulatus	 ▼ 475 		IŦ	619
- Rhomboides .	 ▼ 466 			635
— Buricola	▼ 454	- Navalis		639
 · · ·	• ▼ 45g			643
— Salinus , , .	4 ¥ 199	- Sanguinolenta .		5e3
— Scorpeo	_			633
— Scraposus	. y 483	- Vesicatoria,		619
— Scyllarus	. ▼ 324			450
— Sedentarius — Seticornis		- Rouxii . , , ,	-	<i>ib</i> . 679
- Spinifrons	•	Mitella		ib.
— Squilla	. Y 494 . Y 366		_	ag5
— Stagnalis	, V 100			296
- Strigosus	, v 378			297
- Subterraneus .	. v 387	- Scolopendroides, .		296
- Sulcatus	y 409	CAPRELLINES		ag3
- Supercilionus .	. V 454			253
- Symnista	. v 3p8		_	255
Terrestria			TE	250
- Tstragonus? .	, ▼ 456		At	a54
— Tetrandon . ,	v 438		¥£	244
- Vca	. v 46s	CAPSALA	u	602
— Undecimdentatu			tit	
	. ₹ 376		πţ	
— Yarioqatus , ,	. ү 454		144	
- Vermiculatus .	. ₩ 495	— Sauguines , .	μı	
— Violeceμ	. v 459	Tubipora.		ib.
- Vocans?	P 1 - T			668
- Vocator				ıb.
CANCERIDES ,	. ¥ 479			йе <u>о</u>
CANDA.	. H 127	15		BI C
Arachnoides .	. u 453			670
CANGREJO	v 435			700
- Denton	. ¥ 459	_		695
- Tortuga	. v 414			6841
CANOLIRA	. ¥ 280			697
Rissoniana.	, y 1/h.	Anratus.		696
CANTHARIDIEN				68 :
CANTHARIS	. IV 6:8			692
— Afra	. IV 6:7			701
- Biguitata	. tv 636			698
- Bipunctata	. 19 643			691
0	-			_

CARABUS Cayennensis	1v 685		VC 456
— Complanatus	ta 682	- Arctica	VL 443
- Coriaceus	tv 69 6		VI 436
— Crepitans	14 981		we ib,
- Cruz-major,	IV 692	- Avicularia	VI 416
— Cruz-minor	IV 682	- Aviculina. Lamk	ve 434
— Cyanocrphalus	tv ib.	— Bicolor, Lamk,	V£ 429
— Docemguitaius, ,	1V 678	Calyculata. Lamk.	VI 431
- Depressus,	14 gð 1	Calyculata	Vt 433
- Imarginatus,	IV ib,	- Carinata	WI 438
- Fasciolatus,	rv 683	Citries. Lamk, .	Vz 434
Indagetor,	tv 696	- Concamerata Brug.	WE 433
Inquisitor,	rv ib.	Cor	VE 445
— Leucophtalmus	17 6go	- Corbularia Lamk	TE 435
- Limbatus	IV 700	- Crassa, Lamk, .	vi ib.
- Maxillosus	tv 678	- Crassicosta, Lank,	WE 430
- Multiguttatus	av 679	- Dactylus,	V£ 439
— Multipunctatus	IV 700	- Depressa, Lamk.	VE 430
- Obsoletus	IV 680	- Etrusca, Lamk,	VI 419
- Olous	1v 683	— Etrusca,	₩ 429
- Planus.	17 690	- Gallicana, Lamk,	VI 498
- Proboscideus			
- Reflexus.	rv 694	- Hippopea, Bast.	AI 738
	17 6g3	- Imbricata	AT 383
- Rostratus	IV 694	Intermedia, Lamk,	VE 418
	ta g33	- Jouanneti, Desh.	WI 436
— Raficornis	IV 690	Lithophagelia . Lamk,	AI 7.32
- Sericeus	14 69g	— Lunulata, Lamk.	AT 218
— Sezguilaius, , ,	IV 678	Nodulosa, Lamk	VE 433
- Silphoides	14 gdt	- Obtusa	vr 64
-Spinifer.	14 Q 00	Petuncularis	At 383
- Spinilabris	1v 699	- Pectunculus	vi 43t
- Sycuphanta	rv 696	- Phrenetica, Lamk,	WI 430
- Trilineatus	ıv 686	Planicosta	wz 38a
— Violaceus. ,	14 696	Producta?	vr 65
CARCHESIUM	n 58	— Rudista, Lawk.	VI 428
- Fasciculatum	zc 59	- Rufescens, Lamk, .	VI 431
Nebuliferum	21 58	- Semi-orbiculate	VI 430
— Polypinum, , ,	ш бо	- Similis	¥1 520
CARCINUS,	¥ 494	- Sinuata, Lamk	VI 433
Hanas	v ib. !	— Squamosa. Lamk.	VI 427
CARDIACÉES	vi 385	- Subaspera, Lamk.	VI 432
CARDILIA	VI 449	Sublevigata, Lamk,	VI 434
Michaliai, Desh	VI 450	- Sulceta, Brug	VI 425
- Semi-sulcata, Dech.	TI ib.	— Trapezia. Brug	VI 429
CARDISONA	¥ 462	Turgide, Lamk	VI 427
- Carnifex	v 1b.	- Fariegata	WE 432
CALDITA	VI 423	CARDIUM	At 388
— deutioesta,	VI 384	CARDIUM	_
	12 004		TI 176

		•	7-7
CARDIUM Aculestom, Lin.	VI 397	CARDIUM Glaucum	VE 406
Amboinense	¥1 494	Granulosum, Lemk,	VI 420
Angulatum, Lamk,	At 338	- Gratum, Defr	VE 419
- Apertum, Chemo.	vz 393	— Groenlandicum, Che,	VI 407
- Asiaticum, Chemn,	VX 392	- Hemicardium, Lin.	VE 481
— Asiaticum	VE 444	— Hians, Lamk	vr 391
- Asperolum, Lamk,	VI 419	- Hians	VI 414
- Asperulum,	41 42 I	- Hibernicum, Sow,	VI 427
Auricula	YI 410	- Hibridum, Desh	VI 420
Aviculare	WI 416	Hillanum, Sow, ,	VI 417
- Birediatum, Brug.	VE 404	- Hippopeum. Desh.	VI 418
- Brasilianum, Lamk,	vr 3g3	— Humahum, , ,	vr 413
- Bullatum, Lamk.	¥1 299		vr 445
- Bordigalinum, Lamk,	VE 414	— Imbricatum.	ve 4er
Burdigolinum	TQE IF	Iodicum, Lamk, .	vi 390
Cardina Lin	VE 412	Indicum, ', .	VE 414
— Cardiusa	WE ATA	- Inversum, Lamk. ,	VI 412
	VI 416	Isocardia, Lin.	₹£ 399
	yı 463	- Juponies, Lamk	VE 413
- Citiare, Gmel	¥1 394	Latum. Born	VE 407
— Clodiense	¥1 406	- Leucostieum	vt 399
Costatum. Lin	¥1 389	Lima. Lamk. 🐪 🔒	VI 420
—, Стамит,	At 701	Lima	A1 303
- Crenulatum, Lamk.	¥1 407	- Lineatum, Lamk, .	VI 413
- Cymbulare. Lamk.	VE 416	Lithocardium. Lamk.	VI 416
Deshayesii.	¥1 398	— Lithocardium	¥1 423
— Diluviauum, Lamk,	WI 416	— Levigatum, Lamk.	YE 403
- Discors. Lamk	VI 419	— Magnum	VI 399
- Discrepans, Bast	VI 418		¥1 600
- Dispar	VI 404	- Marmoreum, Lamk,	vt 397
- Distans, Lamk, ,	VI 413	Medium, Lie	At 100
Echinatum, Lun	vt ib.	- Medium	AT 3 (Q
— Behinatum	vi 395	- Minutam. Lamk. ,	¥1 408
— Edentulum	TE 417	Honstrosum	VC 412
— Edule, Liu	¥1 406	- Multicosiatum, Broc.	VI 417
— Zdule	VI 405	- Moriestum, Lio, .	v: 398
— <u> </u>	VI 415	— Obliquem, Lamk, .	1 C4 17
— Eluogatum. Lamk.	VI 399	— Oblongum	Vt 401
- Elongatum.	VI Ib.	- Pallasianum. Best,	- VI 418
Emerginatum, Desh.	YE 422	- Papyraceum. Chem.	₹1 394
- Bolieum, Boru.	Vt 404	Pectmatum. Lamk.	YE 404
- Rolicum	VI 418	— Pectinatum	Vt 405
- Eripaceum. Lamk,	VI 397		AT TTR
Exiguim. Gmel.	At 408	— Plumstedianum,	VI 422
- Fimbriatum, Lank.	¥1 393	- Porulosem, Lamk,	VI 414
Flavam?	A1 400	- Porulosum.	VC 420
Fragum, Lin.	A1 710	- Probosoideum !	VI 414
Gigat	VI 418	- Pseudo-lima, Lamk.	vz 396

-		•		
CARDIUM Rachi tis. Desh.	V 122	CAROCOLLA Bicolor Lamk.	AIII	146
Regulare:	tr 401	- Elegans. Lamk	AIII	150
- Retusum. Liv	VI 410	— Erycina	AIII	135
- Rhomboides, Lamk.	VI 415	- Grata	AIII	123
- Ringens. Chem.	vr 391	· — Gualteriana, Lin.	TIIT	146
-Ringens	VI 415	Hispidula. Lamk: .	IIIV	148
- Roseum. Lamk.	vr 408	- Inflata, Lamk	VIII	145
- Rugatum	vi 393	— Inflata	MII	123
- Rugosum. Lamk,	VI 400	- Labyrinthus. Chemn.	TIIT	144
: - Rusticum, Lamki .	VI 405	- Lapicida. Lamk	AIII	148
Scobinatum. Lamk.	VI 408	- Lucerna Mull	TIIV	145
. — Semi-granulosum.Sow.	VI 422	— Lychnuchus, Lamk.	AIII	147
- Semi-striatum. Desh.	VI 421	— Madagascarensis, L.	AIII	146
- Serratum. Lamk	VI 401	- Marginata, Lamk.	TIIV	147
Seriatum,	VI 404	- Mauritiana. Lumk.	min	ib.
- Serrigerum, Lamk,	VI 415	- Planaria. Lamk	MIII	148
— Soleniforme.	v i 399	· — Planata	m	ib.
- Spinosum i	.vi 397	- Salinuntina	AIII	135
Squamosum?	vi 398	CARPILIUS	•	496
Sulcatinum, Lamk.	VI 415	- Corallinus	•	ib.
- Sulcatum, Lamk	.VI 401	- Maculatus	•	497
Telluris. Lamk	VI 416	CARYBDEA	m	130
Tenuicostatum.Lamk.	V I 392	- Bicolor	m	131
— Tuberculare	vi 398	- Bitentaculata : " .	rtr	ib.
- Tuberculatum. Lin.	vi 397	- Marsupialis ·	III	ib.
Tuberculatum	vr 395	- Periphylla	m	130
. — Tumoriferum. Lamk.	VI 410	CARYCHIUM.	Till	330
., . — Umbonare. Lamk	VI 417	- Minimum	VIII	ib.
. — Unedo. Lin.	VI 409	— Myosotis	VIII	ib.
Ventricosum. Brug.	¥1 400	- Personatum	TIII	334
- Verrucosum. Desh.	VI 420	— Undulatum 😘 🕟	Vni	33o
Virgineum	vi 3g3	CARYOCRINITES. : .	tr	668
OARDUUS	tir 368	- Loricatus		ib.
— Marinus	m ib.	- Ornatus . 😲 📜	II	ib.
CARIDINA	v 3 5 7	CARYOPHYLLÆUS		
— Турия	v 358	— Cyprinorum		ib.
CARIDIOIDES	v 330	— Mutabilis		634
CARINARIA	*xx 379	. Piscium	121	633
— Gymh ium. La m k.	±1 382	CARYOPHYLLIA. W.	II	344
— Fragilis. Lamk	x 1 380	/ — Affinis	TI-	358
- Vitrea. Lamk	ut ib.	- Attavillensist : .	ţı	352
CARIS	v 63	- Angulosa	II	355
— Vespertilionis	v 64	- Antophyllum: .	ıı	3 53
CAROCOLLA	-	- Arborea	tr	354
— Acutissima Lamk. 2 · · ·	vttr 1:43	- Arbuscula	İI	ib.
- Albella, Lamk, .		· - Astreata	ır	35 o
- Albilabris, Lamk.	vii 143	- Aurantiaca	ìí	354
- Angistoma, Fér	vin 144	- Calvimontii	İI	352
-	-			

		- 0
CARTOPHYLAS Colvinsonii, p. 35%	CASSIDARIA Cingulate .	12 648
. — Calycularis n 348	Coronata, Desh	2 27
— Cardus	- Echinophora, Lauk:	x 6
— Cariosa, , , п 358	— Echinophora	E 17
- Centralis	- Nodosa	2 16
— Crspitosa u 352	- Oniscus, Lamb.	X 10
Compressa It 360		2 ib.
— Cornicula		2 8
— Cornigera 2 353	- Tyrrhenum.	x 8
— Corymbon . E 356	- Vezillum	1 88
	CASSIDEA	E - 28
	4	n ib.
	Consliculate	3 37
	- Carinale	× 16
	— Cornuta.	3 31
- Elongata,	- Crumana	-
Fasciculata IX 349		x 30
— Fastigiata II 355	- Erinacens	2 39
- Flexuosa 12 352	Fasciata.	2 94
— Gigantea nt 551	→ Flammen	× 23
- Gracilis II 357		X 24
— Labrescana д 356		x 36
Lacera IL 357	— Oniscus	X 15
- Musicalis , . n 310	Pennata	x 32
- Plicata 11. 358	- Rufa, , , , ,	ж 31
- Pulmonen u ib.	- Saburon	x 37
- Ramea 16 354	Sulcosa	x . 35
Sinuom # 356	— Testiculus	x 3a
- Solitaria	Tuberosa	E 28
- Striata tt 35 t	- Tyrrkena	3 9
- Trichotema 11 358	Fibes	x 38
- Truncata 11 35;	CASSIDULUS	ac 338
Truncata 1t 352	- Едиотице	pr 34 r
- Truncularis . # 349	- Australis	ger ib.
CARYOPHYLLIDE . IL 428	- Complanates	pr 339
Cininia 17 Ann	- Belgious	mt 340
	- Ebularioides	ger 34't
CARYOPHYLLITE . II 601	- Hayesianus	pn ib.
The state of the s	- Lapis-qanari	grt 33g
		pr 340
Equestois	- Lentyculeris	pr 15.
	- Nummulinus	pp. 342
710-11-2	— Porpita.	pit 340
- Petiveriana w 463	m' i b	tit 339
- Vicidis IV 491	- Scutella	mı ib.
CASSIDARIA	Comtalla.	en 348
Cancellata . Lauk, 3 15	- Testudinarius	m. 349
— Cariouta, Lamk, . 3 16		nic 349
— Çingulata, Lamb . × 9	— Unguis,	in ata

ANIMAUX SANS VARTÈBRES.

CHITON Goodalli.	Att 20t	- Undulatus, Quey	THE
- Granosus. Fremb.	Atr 200	- Ungulatus, Sow.	TE
Granulosus, Fremb.	YEL SOF	— Violaceus, Quoy, .	TIL
Grayi, Sow	VII 497	← Piridis.	TIL
- Grignonensis, Lam,	AII 230	— Zelaudicus, Quey.	THE
-Hirudiniformis.Sow.	¥12 519	CHITOMELLUS	THE
- Lavigatus, Sow	vn 504	- Fasciatus, Quoy	WE
- Lamellosus, Quoy.	VII 494	- Levis, Lank	THE
- Latus	VII 498	- Oculatus, Lamk, .	TIL
Limeciformis, Sow.	WEE 475	- Strintus, Lamk,	¥1
- Lineatus, Wood	VII 506	CHLORIA	
- Lincolatus, Fremb.	YH 492	— Capillata	¥
- Longicymba, Blain.	VII 522	- Flora	
- Luridus, Sow	VII 495	CHOARA.	п
- Lyellii. Sow	Att 201	- Sazea,	п
- Magellanicus, Quoy.	vn 508	CHOANITES	
- Magnificus. Desh.	TH 498	- Ficus	=
- Magnificus.	VII SOL	- Flexuesus	7
	AT 210	A 10	Ť
- Marginatus, Peno.		— Konigii	Ť
- Mauritianus, Quoy,	vii šos	CHCELOGASTER	201
			1
-Monticularis, Quoy.	VEZ 519	CHOETOWONAS	_
- Olivaceus,	VII 459	CHORTONOTUS	12
-Pellis serpentis, Quo.	VII 508	CHOETOPTERUS	*
- Peruvianus, Lamk.	VII 491	— Norwegus	Ŧ
- Polis, Desh	VIX 504	- Pergamentaceus .	•
— Polii	Att 401	CHOLEVA	ĮŦ.
Punctulatusimus, S	мп 203	- Morio	π
Pasillus, Sow	VII 407	- Serices	ΙŦ
- Quayi, Desh	¥E 509	- Tristis	14,
- Retusus, Sow	Att 219	— Fillosa , .	14
- Roseus, Sow,	vn 498	CHONDRACANTHUS	П
- Scabriculus, Sow.	vit 515	- Cornutus	11/1
— Setiger. King	Au 213	— Cornutus	ΠÌ
- Setiger	vш 507	— Crassicornis	ìπ
- Setosus, Sow, '	va 515	Trigle	Ш
— Spiailerus. Fremb.	vii 514	— Tuberculata	ĒÜ
- Spinosus. Brag	VII 491	— Zei	tπ
- Spinosus	vn 511	CRONDRUS	ŢIII
Squamosus, Lin	¥11 490	— Averaceus . , .	TIN
- Stokesn, Brod	VII 510	CHORINUS	¥
- Strammeus, Sow	v11 ib.	— Heros	•
- Subfuscus, Sow	VII 501	CHRISOSCELIS	17
- Sulcatus, Quoy, .	VII 512	— Bifenestrata	ĮŦ
- Swainsoni, Sow, .	vii 496	CHRYSAORA	п
- Tessellatus, Quoy.	Att 203		Œ.
- Tessellatus	VII 491	- Blossevillei.	п
- Tulipa, Quoy.	vii Šīa	•	ſſ
miles deads	,,,,	- Trefmittetern r ,	

	TABLE	ALPH	abétique.	449
CRYSAORA Dubia.	. m	293	CHRYSOMELA Violacea.	rv 493
— Favosa	. II	316	CHRYSOMELINES	IV 488
- Gandich andi .		194	CHRYSOPS	17 8o
— Helvola		193	Cacutiens	IV ib.
- Heptanema .			CHRYSOTOXUM	IV 43
- Heptanema.		191	Arcustum	IV 44
- Hexastoma		ry3	- Bicinctum	rv ib.
Hexastoma,Hysoscella,		191	CHTHAMALUS	▼ 654
— Hysoscella		192	- Glaber	▼ ib.
- Luciea		192	CICADA	17 134
- Lestieuri		130	- Aunta	17 128
- Macrogona .		192	- Cornuta	IV 129
— Mediterranea .		191	Grossa	IV 135
- Melanaster		193	— Hæmatodes	1V 136
- Pentastoma, .	, 100	ib.	— Hamorrisoa	IY 127
- Pentastoma .	. 111	191	— Orni	ıv 136
- Pleurophora .	. 111	ib.	— t'lebeia	tv ib.
- Spinosa		315	— Reticulata	tA 130
— Striata	,	316	— Sanguinolenta	IV 128
— Trigona		•	— Tibica	IV 136
CHRYSIS	•	338	— Viridis	IV 127
— Calcus		339	CICADAIRES	IV 193
- Fulgida,			- CHANTEUSES	TY 134
— Ignita	. 17	, <i>ib.</i> , 330	MURTTES	17 125
CHRYSOMA		1 26.	CICINDELLA	IV 675
Mediterranea .	•	492	CICINDELLA	IV 643
CHRYSOMELA		7 50I	— Aptera	IV 677 IV 676
— Asparagi — Boleti		588	- Flavipes	-
— Calmariensis .	-	497	— Hybrida	17 702 37 676
- Caraboides		v 566	- Longicollis	1¥ 677
- Ceramboides .		v 571	— Megalocephala	IV 676
- Cerealis		v 493	— Riparia.	IV 701
- Cervina,	. 1	v 627	- Rupestris	IV 702
— Cordigera , .	-	v 495	CIDARIS	Ett 314
- Elongata	+ I	v 647	— Angulosa	u ib.
- Hirta	. 1	v 481		1 и 3 6 г
— Niudula	. 1	v 499		ın 373
- Oleracea	-	¥ 498		ın 292
— Populi		v 493	- Calamaris	ıa 383
— Quadripunctata		¥ 490	- Corollaris	m 373
— Quadripus		v 524	- Cr. tosa	Int 387
— Quinquepennate		V 484		ın 363 m 386
— Sangumolenta .		w 49 3 w 572		ta 359
— Sulphurea — Tanaceti		v 497		m 362
- Tenebricosa .		r 497 r 493		nt 363
_	_	477		
Tome X	l.		2	9

442	MEOR ORN	o variable and	
CELLEPORA Ornata	n 253	CEPHALE	IV 247
- Otto-mulleriana .	n 233	CEPHALOCULUS	¥ 193
- Ovoidea	n 259	- Stagnorum	v ió.
- Pallasiana	11 232	CEPHALODELLA	1 435
- Palmata	11 270	— Catellina	1 ib.
- Perlacea	11 235		1 434
— Persevalii . ·	11 237	— Lupus	1 455
— Pumicosa	11 256	CEPHALOPODES.	x1 165
- Pustulosa	11 262	CLASSIFICATION	XI 232
— Radiata	m 232	DIVISION.	XI 171
- Raigii	n 237	- Monothalames	x 1 343
— Ramosa	11 243	- Polythalames	XI 171
Ramulosa . : .	n 253	- Sépiaires	xt 358
Ramulosa	11 270	CEPHEA	m 186
Reticularis	11 269	- Aldrovandi	in 183
— Ronchi	. II 235	— Capensis	m 182
- Rostrata	11 252	Corona	m 183
· — Sedecimdentata .	11 226	- Cyclophore	nt 181
- Spungites	11 258	- Fusca	282 284
- Sulcata,		— Mosaica . : :	m 185
— Trisloma	11 262	Oceliata	m 18a
- Tuberculate	n 259	— Octostyla	nt ib.
→ Urcsolata	11 264	— Polychroma	in ib.
← U. ceolaris	n 262	- Rhizostoma	mx 183
— Velamen	11 253	- Rhizostomoidea .	m 182
— Verrucosa	11 248	— Tuberculata	m ib.
· — Vulgaris :	11 231	CERAMBICIEMS .	1V 503
CBLLULARIA	11 186		∴ rv 513
— Anguinea	11 197	Ædilis	14 50g
— Avicularia	11 19 t	— Albicornis	TV 515
- Crispa	11 192		iv ib.
- Falcata	11 187	- Araneiformis	1V 509
— Fastigiata.	11 190	— Armillatus	tv 517
- Floccosa	n 193	•	tv 515
— Nerisina	11 190	— Carcharias	tv 510
— —,	11 192	— Cardui	tv ib.
— Reptans	11 186	- Cerdo	TV 515
— Scruposa	11 ib.	— Cervicornis	TV 516
CELMITES	IV 298	— Coriarius . • .	kv 517
- Apifarmis	τ ν ιb.	— Cyanicornis.	tv 515
CELOPTYCHIUM	11 617	- Elegans	rv ib.
- Agaricoides	ıı ib.	— Festivus	rv ib.
CENIDIUM	11 613	- Giganteus	IV 517
— Tuberosum	11 <i>ib</i> .	— Heros	tv 515
CENOBITA	v 395	— Inquisitor	TV 518
- Clypeata	$\forall ib.$	- Latipes	1V 615
CENTRIS	1V 280	.	tv 509
CEPHALCIA	1v 380	- Longipes	1v 515
		.	

rv 335

iv ib.

CERCERIS.

CERCOPIS.

- Bacillum. Lamk.

- Bicarinatum. .

rv 127 - Breve. Quoy. . .

1x 3-33

1x 335

1x 3.18

CERITHIUM Breve	τ¥	3rg	CERITHIUM Heteroclites.Lk.	Ι¥	200
Breviculum. Sow.		320	Hexagonum. Lamk.		328
- Cailliaudi. Pot. et Mich.			— Incertum. Lamk		340
- Calcitrapoides, Lamk.		33o	- Inflatum, Quoy		319
- Cancellatum. Lamk.	IX		- Interruptum. Lamk.		328
— Cinctum. Brug		332	- Inversum, Lamk.		340
— Clava, Brug		307	- Involutum, Lamk.		335
- Clavatulatum. Lank.		329	- Lafondi, Mich.		327
- Clavatum. Lamk.		33g	— Lamellosum, Brug.		33 ₁
— Clavus, Lank		3 33	- Lapidum. Lank.		334
— Columnare, Lamk.		337	— Larva. Lamk		340
- Confluens. Lank.		333	— Lemniscatum. Quoy.		314
- Conicum. Blainy.					•
— Conicum		324 326	— Lima, Brug — Lineatum, Lamk.		304
- Conoidale, Lamk.		336			296
			— Litteratum. Brug. — Litteratum.		303
Conoideum. Lamk.		333			315
- Corallium, Kien.,		317	- Lutulentum. Kien.		527
- Costulatum, Lamk,		336	- Maculosum. Kien.		312
Crassum, Lamk.		294	— Maraschini		328
— Crispum		334	Marmoratum		307
— Cristatum. Lamk.		33o	Maroccanum?		305
- Decollatum, Brug.		291	— Mediterraneum. Desh.		313
- Decussatum?		33o	Mediterraneum		292
- Denticulatum, Lamk,		33r			303
- Diemenense. Quoy.		324	— Melapoides. Lamk.		340
— Ebeninum, Brug.		289			439
- Eburneum. Brug.		304	- Microptera, Kien.		322
		33o	- Mitra, Lamk		334
- Echinatum. Lamk.		291	— Mitra		331
— Echinatum		292	— Moluccanum.		285
- Elegans. Blainv.		323	- Monisserum, Kien.		319
- Emarginatum. Lamk.		34 T	- Morus, Lamk		302
- Erythiceonense, Lamk.		_	— Morus		301
- Fasciatum. Brug.		298			3 t 8
— Fasciatum.		309	- Muricatum, Brug.		292
- Fluviatile. Pot. et Mich.			— Muricatum		293
		5 00	- Muricoides, Lamk.		336
		322	- Mutabile. Lamk		332
— Fuscatum	IX	302	— Mutatum	IX,	591
		393	- Nodulosum. Brug.	IX	287
	IX	3	- Nodulosum	IX	291
— Giganteum. Lamk.		283	- Nudum, Lamk		341
		342	- Obeliscus. Brug	IX	289
— Gracile, Lamk		340	- Obtusum. Lamk		294
— Gracile		33 x	- Ocellatum, Brug		303
- Granarium, Kien.		3 3	- Palustre, Brug	IX	284
- Granosum. Kien.		3r i	— Palustre		294
— Granulatum. Brug.	IX	28./	- Peloritanum. Cant.	IX	326

CERITHIUM Peloritanum.		2-1	I augumente Tulbanania anna T		225
_		324	CERITHIUM Tuberculosum. L.		
- Perforatum. Lamk,		338			326
- Perversum, Lin.		305	1		341
- Petricolum, Lamk.		337			334
- Pictum. Wood.		310			338
- Pleurotomoides. Lamk.		•	• ••	-	33 t
- Plicatum. Brug		533			329
- Procerum. Kien		30 9	1		315
— Procerum		297			341
- Punctatum, Brug.		304	1	X	32 t
— Purpura, Lamk	IX	336		X	316
— Quadri - sulcatum.				X	297
Lamk	IX	338		X	308
- Radula. Brug	IX	293	- Vittatum, Lamk, . n	X	329
— Radula	IX	321	- Vulgatum. Brug 13	X	289
- Rubus. Desh	IX	310		X	299
- Rugosum. Lamk	IX	34 r			317
- Rugosum. Kien	IX	818	en 1 m		299
- Sardeum	IX	324	_		31
- Scabrum. Lamk	IX	334		٠.	· ib.
- Scabrum		304		•	ib.
- Semi - coronatum.		•			615
Lamk	IX	332	6 1 CC 1	V	ib.
-Semi-ferrugineum, Lam.					326
- Semi-granosum. Lam.			— Maculata.		16.
		339			656
- Serratum, Brug.		328	— Elateroides		ib.
- Serratum		310	CEROPLATUS		
— Sowerbii. Kien.		306	— Carbonarius		91
- Spiratum. Lamk		337	ma: 1 1 1		92
•		339	***		91 530
- Subgranosum, Lamk,		338			531
- Substriatum, Lamk,			— Histeroides,		_
- Subulatum		336	— Terebraus		ib.
- Sulcetum. Brug		284	CESTES , II		3 t
— Tæniatum, Quoy		309		I	
— Telescopium. Brug.		286	— Naïadis II		34
— Terebraie. Lamk		339	- Veneris II		ib.
Tiara. Lamk		331			753
— Tricarinatum. Lamk.		329	. .		752
— Tri-striatum. Lamk.		334			753
— Trochiforme, Lamk.		3 35	-	V	752
— Trochiforme		331	∀		76 3
— Trochleare. Lamk.		335			76 t
— Tuberculare	IX	306			756
— Tuberculatum, Lamk	IX	301			757
— Tuberculatum	IX	296			752
	1X	300			ib.
randon Anyon' 8 6 6	ıx	3:3	- Gloriosa 1	₹	762
			-		

CLYPOEUS Paiella	m 348	coccus. Characias.	IA 110
Patella	ш 311	- Hesperidum	IV 115
— Plotii.	m 312	— Persicæ.	ıv ib.
- Scutella	m 348	- Tomeniosus	rv ib.
— Scutella	nı 339	— Ulmi	IV ib.
— Somi-sulcatus	m 353	COCHLEA	× 79
— Sinuatus	m 348	— Lunaris	IX 206
— Sinuatus	m 312	- Marina.	x 354
- Sowerbii.	111 348	- Mizta	x 417
- Testudinarius	nı 349	- Rubicunda	IX 917
CLYTHIA	n 135	— Turbinata	viii 360
- Macrocythra	n ib.	COCHLODINA	VIII 194
— Olivacea	11 134	- Cylindrus	vill ib,
- Rugosa	II 149	- Denticulate?	Soc ind
- Syringa	11 132	COCHLODONTA	AIII 183
— Ündulata:	n 135	Goodalii	VIII ib.
— Urnigera	n ib.	COCHLUS	m 646
— Verticillata	11 132	- Incrmis	m ø,
— Volubilis	u ib.	CODRUS	, 27 342
CLYTHRA	rv 495	— Niger	IV ib,
— Longipes	IV 496	COECULUS	₹ 94
_ Quadripunctata	iv ib.	— Echinipes	₹ ib.
— Taxicornis	IV ib.	COELASTER	m 237
CLYTHUS	1v 513	— Couloni	m ib,
— Arcuatus	IV ib.	COELIOXYS	IV 287
CNEMIDIUM	11 617	— Conica	IV ib.
- Astrophorum	п 618	CUENOMIA	IV 77
— Capitatum	n ib.	- Bicolor	IA ig'
— Granulosum	n ib.	— Ferruginea	ıv ib.
— Lamellosum	n 617	COENURUS	m 567
— Mamillare	n 618	- Cerebralis	ın ib.
Rimulosum.	n ib.	COESIRA	m 530
- Rotula	II ib.	COLÉOPTERES	m 761
- Stellatum	11 617		IV 466
Striato-punctatum.	11 ib.	— DIMÈRES	IV 471
CNODALON	IV 576 IV <i>ib</i> .	— HÉTÉROMÈRES	1V ib.
• •	-	- PENTAMÈRES.	1V ib.
COCCINELLA	IV 478	— TÉTRAMÈRES	IV 480
— Bipunctata — Marginata		— TRIMERES	IV 474
— Marginata — Quinquepunctata	IV 479 IV 480	COLEPS	1 415 VIII 10
— Sanguinea	1V 460 1V ib.		-
— Septempunctata	IV ib.	COLLETES	IV 293
COCCONEMA	1 393	— Fondiens	1V 294 1V ib.
COCCUS	1V 112	— Succincta	IV ib.
— Adonidum	IA 119	COLLIURIS	1V 677
— Cacti.	1V 114	— Aptera	IV ib.
— Caricæ.	rv 115	— Counata	ıv ib.
	J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • •

		•	
COLLIUMIS Longicollis .	17 677	COLUMBELLA. Lyra	x 285
COLLYRITES	nt 34a	— Maculom. Sow	E 289
COLLYRITES	m 347	- Major, Sow	X 974
Amygdala	m 344	- Major	x 266
Bicordata	m 317	- Moleagris	X 276
Brissoides	111 342	- Mendicaria, Lamk.	X 272
>- Canaliculata ≥	m 35o	— Mercatoria, Lamk.	x 268
Capistrata	m ib.	= = :::	× 164
— Carinata	m 3:8		¥ 976
— Depressa	ın 353	– –	E 177
- Elliptica	nr 318	· · · ·	X 278
- Granulosa	m 350	— Мапа	¥ 274
- Heteroclita	ın 342		X 278
— Semiglobus,	m: 35:	- Nitida, Lamk	X 271
- Trigonata	nn 342	Nitidula	E 272
OOLOBICUS	1V 730	Ovulata, Lamk,	X 271
Marginatus	14 ib.	— Pallida, Desh	E 278
COLUBRARIA	1x 543	- Pardaima, Lamk	× 270
Granulata	ıx ib.	— Paytalida	E 275
COLUMBELLA	x 263	- Paytensia. Less,	ı ib.
- Albina Kien.	Z 189	Philippinarum, Roeve,	X 279
Araneosa. Kion. ,	X 277	- Pleci. Kien	× 275
- Bidentata	x 16.	Punctata. Lamk.	x 273
- Bizonalis, Lamk	x 269	- Punctala	x 269
- Bizonalis	X 270	— Quadriplicata	X 270
- Bowini, Kien,	x 281	- Recurra, Sow .	X 291
- Buccinoides. Sow.	x 284	— Reticulata, Lamk.	X 270
— Conulus	x 176	— Reticulata,	X 267
- Coronata, Sow	x 283	- Rubicundula, Quoy.	E 286
— Dorsata, Sow. ,	x 391	Rudis	x 276
— Dorsala	Z 292	- Rugulosa, Sow	x 287
- Duclosiana. Sow.	X 277	- Rustica. Lamk.	E 267
- Elegans, Sow	E 288	— Rutica	¥ 270
- Flavida, Lamk	x 268		x 325
- Flavida	X 280	- Scalarina, Sow	X 288
- Fluctuata. Sow	E 283	— Scalaris	× 268
- Fulgurans, Lamk.	X 272	- Scripta. Lank.	X 270
- Fulgurans	IX 40	- Semipunctala, Lamk.	X 267
	x 273	- Semipunctata	X 280
- Fulva. Kied	x 281	- Splendidula, Sow.	x ib.
- Fuscala. Sow	E 276	— Spongiarum	x 267
Fuscata	x ib.	— Strombiformis, Lamk.	x 266
- Gibberula, Sow	x 303	- Strombiformis	X 274
- Hebræa, Lamk, .	E 370		I 275
- Lanceolata, Sow	x 293	— Terpsichera. Sow.	x 285
- Lanceolato	Z 290	- Tringa.	x 326
- Lineolata	x 285	- Turrila, Sow,	x 290
- Luten, Quoy	x ib.	— 'Lurtorina, Lamk.	x 273

CETONIA Lineola	IV 762	CHAMA Damæcornis, Lamk, vi 5	Q /_
- Marmorata.	1V 752	— Decussata. Lamk. vi 5	
- Micans	rv ib.	- Echinulata. Lamk. vr 5	•
- Morio.	IV 753		
— Nobilis	IV ib.	- Florida. Lamk. vi 5	•
— Polyphemus,	IV 756		
— Smaragdula,	IV 762		
	v ib.	— Gigas? VII	-
- Strictica	IV 753		
- Viridis.	IV 752	l	67 8 -
- Ynca	IV 753		•
OETOPINUS.	v 653		
— Balænaris	v ib.		
	ri 459	** ** * *	
CHACTILES	II ib.	— Halioloidea VII 20	•
- Dilateta	n ib.		
— Jubaia	n ib.		. Q
—	n ib.		_
·	IV 362		•
OHALCIS	IV 364		
_	IV ib.		•
Clavipes. ·	IV 362	— Lævigata. Lamk vi 58 — Lamellosa. Lamk vi 58	•
— Conica	rv 364		
Minuta	1V 363	— Lazarus, Lamk, vi 5	
— Sispes		— Lazarus vi 58 — Limbula. Lamk vi 58	
	IV 367		
CHALIMUS	IV 212 VI 378		
CHAMA	vi 583		•
Æruginosa, Lamk.			. •
Ajar Albida, Lamk	vi 427 vi 585	— Oblonga vi 43 — Papyracea. Desh vi 50	
- Antiquata	vr 426		-
- Arcinella. Lin.	vr 584		
— Arictina	vr 446		•
- Asperella, Lamk.	vi 584		
- Asperella	vi 589	— Punctata vi 58 — Radians. Lamk vi 58	4.5
— Bicornis	VI 577	- Rhomboidea vi 38	
- Calcarata. Lamk	vi 589	- Ruderalis. Lamk vi 58	
— Calyculata	vr 43a	— Rustica vi 58	
•	vi 433	~	
— Conica.	VII 210	_ , ,, ,	•
— Cor	vi 445	- • •	
- Coralliophaga	vi 439	— Sinistrorsa vi 58 — Squamosa NI 58	. •
— Cordata	vi 430	- Subfusca, vi 58	**
— Cornu - arietis.	VII 210	— Substriata. Desh. vi 5g	
— Cornuta	vi 583	— Sulcata. Desh vi i	_
— Crenulata. Lamk	vr 582	4 m	-
Cristella, Lamk.	vi 585	— Turgidula. Lamk vi 42 — Turgidula. Lamk vi 58	
- Croceata, Lamk.	vi 587	— Unicornaria. Lamk. vi ii	_
CALUCCAMA AMMIN'S		The second of th	

	TABLE	ALP	RABÉTIQUE.	449
CRYSAONA Dubia.	. m	193	CHRYSOMELA Violecce.	- 103
— Favora		316	CHRYSOMELINES	TY 493
— Gaudich audi .	. 111	194	CHR150Ps	17 488 27 80
- Helvola		193	Carcutiens	tv ib.
Heptanema .	. 111	ib.	CHRYSOTOXUM.	
— lleptanema,	. tu	191	- Arcostom	IV 43
- Hexasloma.	-	193	- Bicinetum	IV 44
- Hexastoma,		191	CHTHAMALUS	ty ib.
— Hysoscella		192	- Glaber	▼ 654
- Hysoscella		190	- Stellatus	▼ ib.
		191	CICADA	T ib.
- Lesucuri		190		IV 134
- Macrogona .		193	- Aurita	IV 128
- Mediterranea .		181	— Grossa	IV 129
- Melanaster.		193	- Hæmatodes	IV 135
- Peniastoma,	. 111	·	4	14 136
- Pentastoma		-	— Hamorrhoa	W 127
- Pleurophora .		191 ib.	— Orai	IV 136
— Spinosa		3:5	— Plebeia.	tv ib.
- Strinta		3:5	- Reticulata	1A 130
- Trigona	, 4	ib.	- Sanguinolenta	IV 128
		- 1	- Tibica	IV 136
CHRYSIS		338	Viridis	2V 127
Calcus		339	CICADAIRES	IV 123
- Fulgida,	. IV	•	- CHANTEUSES	IV 134
- Ignita	, IV	ib.	— MUETTES	JV 125
CHRYSOMA		330	CICINDEGLA	1v 6;5
— Mediterranea ,		ib.	CICINDELLA	IV 643
CHRYSOMELA		491	— Aptera	IV 677
— Asparagi		5or	- Campestris	IV 676
- Boleti		538		17 702
— Calmariensis ,	, 17	497		IV 676
— Caraboides		566	— Longicollis	IV 677
— Ceramboides .		571	— Negalocephala	JV 676
— Cerealis		493	— Riparia	IV 701
— Cervina		627	- Rupestris	IV TOS
— Cordigera		495	CIDARIS	m 314
- Elongata	· IV	647	— Angulosa	ut ib.
- Hirta	. 17	484	:	n 3 6c
- Nitidula	a IV	499	— Asterizans	un 373
— Oleracea	. IV	498	— Beckei	10 592
— Populi	. IV	493	— Calamaris	re 383
— Quadripunctata,		490	— Corollaris	tit 373
— Quadripus		524	- Cretosa.	Int 387
- Quinquepennata	. 19	484	— Diadema	ın 363
- Sanguinolenta .		493	- Elongata	rir 366
- Sulphurea		572	— Esculenta	m 35g
— Tanaceti		497	l — — . : : :	tu 362
- Tenebricou .		493	1	at 363
Tome XI		-		•
ZUME /KI	•		28	,

CHITON Goodalli	VII 501	- Undulatus. Quoy	AII	517
- Granosus. Fremb.	vn 200	- Ungulatus. Sow	AII	5 r r
- Granulosus. Fremb.	v11 501	— Violaceus. Quoy	AII	519
Grayi. Sow	VII 497	— Viridis	AII	509
- Grignonensis. Lam.	vii 520	— Zelandicus, Quoy.	VII	518
—Hirudiniformis.Sow.	v11 519	CHITONELLUS	AII	480
- Lævigatus. Sow	v11 504	- Fasciatus. Quoy	AII	482
— Lamellosus. Quoy.	VII 494	— Lævis. Lamk		48 c
— Latus	VII 498	— Oculatus, Lamk, .		482
Limaciformis. Sow.	VII 475	Striatus. Lamk		48r
- Lineatus. Wood	VII 506	CHLOEIA		569
Lineolatus. Fremb.	VII 492	— Capillata		570
- Longicymba. Blain.	VII 512	— Flava , .		ib.
- Luridus. Sow	VII 495	CHOANA		440
— Lyellii. Sow	vii 20 i	- Saxea		_ib.
— Magellanicus. Quoy.	vn 508	CHOANITES		599
— Magnificus. Desh. ,	VII 498	Ficus		599
— Magnificus	AII 201	— Flexuosus		ib.
	VI 510	- Konigii . , .	¥	_
- Marginatus, Penn.	VII 492	— Subrotundus	¥	ib.
- Mauritianus. Quoy.	vii 502	CHOELOGASTER		611
-Monticularis. Quoy.	Au 213	CHOETOMONAS ,		399
— Olivaceus	vu 449	CHORTONOTUS		19
—Pellis serpentis. Quo.	vii 508	CHOETOPTERUS		58r
Peruvianus. Lamk.	VII 491	- Norwegus	•	ib.
— Polii. Desh	vir 504	- Pergameutaceus .	•	ib.
— Polii	VII 491	CHOLEVA		733
— Punctulatissimus, S	vii 503	- Morio		734
Pusillus, Sow	VII 497	- Sericea	IY	ib.
- Quoyi, Desh	VH 509	— Tristis . ,	IV	ib.
— Retusus, Sow	vii 518	— Villosa		735 681
- Roseus. Sow	VII 498	CHONDRACANTHUS,		ib.
	vii 515 vii 513	— Cornutus	ш	686
Setiger. King	VII 507	— Crassicornis		682
- Selosus. Sow. '	vii 515	— Triglæ	111	
- Spiniserus. Fremb.	vii 513	— Tuberculata	111	ib.
Spinosus. Brng	VII 491	— Zei		682
.— Spinosus	vii 511	CHONDRUS	AIII	
— Squamosus, Lin.	VII 490	- Avenaceus	VIII	ib.
- Stokesii. Brod.	VII 490	CHORINUS	v	439
- Stramineus. Sow	vii jio.	- Heros	v	ib.
- Subfuscus. Sow	vii 501	CHRISOSCELIS	IV	5y3
- Sulcatus. Quoy	VII 501	- Bisenestrata		ib.
- Swainsoni. Sow	vii 496	CHRYSAORA	II	315
- Tessellatus. Quoy.	vii 490	CHRISAURA	ш	192
— Tessellatus	vii 491	— Blossevillci.	II	194
- Tulipa. Quoy	vii 512			316
		- AMINITUTE TO T		

	TABLE	ALPH	abétique.	4	149
CRYSAORA Dubia.	. 111	rg3	CHRYSOMELA Violaces.	Ι¥	493
— Favosa	. и	316	CHRYSOMELINES		488
— Gandich audi ,	. Itt	194	CHRYSOPS	34	80
— Helvola	. 107	193	Carcutiens	14	ib.
- Heptanema .	. m	- ib.]	CHRYSOTOXUM	IV	43
— Heptanema	. m		Arcuatum	IV	44
— Bexastoma		193	— Bieinclum	1A.	ib.
— Hesastoma, ,		191	CHTHAMALUS	7	654
— Hysoscella		192	- Glaber	•	
Hysoscella		190	— Stellatus	ι ν	ib.
— Luciea		192	CICADA		134
- Lesaeuri		190	- Aurita		178
- Macrogona	_	192	Cornuta		129
— Melanaster.		191	— Grossa		135 136
- Pentastoma	. 111	193	— Hæmorrhoa		
- Pentastoma .	•	191	— Orni		137
- Pleurophora .	. 111	7.2	- Plebeia.		ib.
— Spinosa		315	- Reticulata		130
- Striata		3.6	— Sanguinolenta		128
- Trigona	. 1		Tibica		r36
CHRYSIS	. 27		— Poridis	IA	-
- Calcus	. 17	339	CICADAIRES	-	123
— Fulgida,	, n	ib.	- CHANTEUSES		134
- Ignite	. 1	r ib.	MUETTES		125
CHRYSOMA		7 33a	CICINDECIA	IV	675
- Mediterranea .	•	ib.	CICINDELLA		643
CHRYSOMELA	. 11	r 49a	— Аріега	ΧΨ	677
— Asparagi	-	r Sot	Campestris	IV	676
- Boleti	_	7 588	— Flavipes		702
Calmariensis .		497	— Hybrida		676
— Caraboldes		r 566	- Longicollis		677
- Ceramboides .		v 571	— Megalocephala		675
Cerealis		v 493	— Riparia		701
— Cervina		v 627	- Rupestris		702
Cordigera .	•	¥ 495	CIDARIS		314
- Elongata .		v 647	- Angulosa	Iti	
— flirta		▼ 48\$	4444		3 6 t
— Natidula		¥ 499			373
— Oleracea .		v 498 v 493			: 59a : 383
— Populi — Qoadripunctate	· -	* 4*	- DE A		: 37 3
- Quadripus.		V 490 V 524			387
— Quinquepenna		tv 484			363
- Sanguinolenta		tv 493			386
— Sulphurea .		ıv 572			1 359
Tanaceti .	• -	IV 497			362
- Tenebricosa		ıv 493			363

TOME XI.

445.45					111	363	CIDAR	tres.	Maxid	ma.		111	386
CIDAL	ijs. Flam mes	•	:	:		559		Metul			Ĭ		185
	Granulosa					392	1	Monil		_			382
	Hæmisphæi					359	1	Muric	_	-	·		389
	— ·		••	7		366	•	Nobili	-				386
	Lucuntor.	•	•			369		Ornat			-		392
	Mamillara		:	:		392		Pistille		-		FTT	379
	Mamillat a		:	:		310		Propin					388
	Miliaris		•	:		357		Paeudo			•		385
	Papillata -		•	•		379		Polyin			•	TII	ib.
		•	•	•		380		Punct	_	:	•		389
		•	•	•		387		Radia		•	•		385
	_	•	•	•		386		Regali		:			386
	— Pastulosa	•	•	•	_	364		Saxati			•		392
_	Zulititon.	•	•	•		366	,	Scutig	_		•		394
_	D	•	•	•	III			Spinos					383
	Rupestris Sardica.	•	:	•		361		Spinul		•			389
	Saxatilis	*	-	:		367		Stellul			•		373
	caxamus Torcumali		•	•		363		Suban			•		391
				•		392		Subula		•	:		383
	Vagans Variolata	•	•	•	It:			Tubar	_	•	•		382
	Violacea	_	•	•		370		Tribu	_	•	•		380
	-		•	•		273		Vario	_	*	:		3g t
	BITES.	•	•	•		375		Vertic	_	•	•		_
CLDAR	ITES .	•	•	4		-			A BAR CE			trr	38 c
						30-		Tonial	1040				200
	Annulifera	•	•	•		382			:losa .	•	•		388
_	Baculosa		•	:	ш	380	CHAIC	E4		:	•	• ▼	274
_	Baculosa Bispinosa		:	•	III	380 382	CILIC	EA Latrei	ıtii		:	* *	27 ib.
Ξ	Baculosa Bispinosa Blumeubac	:hii		•	ni in	380 382 386	CILIC	EA Latrei OBR.	lii ANG			M. A.	274 ib. 30
=	Baculosa Bispinosa Blumeubac Calumaria	hii	•	•	111 111 111	380 382 386 383	CIME	EA Latrei OBR. EX.	llii ABJQ		•	IA III A	374 ib. 30 384
	Baculosa Bispinosa Blumeubac Celumaria Circinatus	:hii :	•		111 112 117 117	380 382 386 383 573	CIMA	EA Latrei OBR. EX. Axilla	llii AMG	HE		IA IA III A	374 16. 30 384 385
	Baculosa Bispinosa Blumeubac Calumaria Circinatus Coronnia	hii	•	•	111 111 112 113 114	380 382 386 383 573 388	CILIC	Latrei OBB. EX Axilla Femor	llii AMC ris .	HES	•	IA IA IRI A	374 16. 30 384 385 384
	Baculosa Bispinosa Blumeubac Calumaria Circinatus Coronala Crenularis	hii	•		111 111 111 112 113	380 382 386 383 573 388 384	CIME	EA Latrei OBR. EX Axilla Femor Lulea	llii ABC ris		•	iA iA iA iA itt	374 16. 30 384 385 384 385
	Baculosa Bispinosa Blumeubac Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Crenularis	hii	•		111 111 111 111 111 111	380 382 386 383 573 388 384 <i>id.</i>	CIME	EA Latrei OBB. EX Axilla Femor Lulea Margi	llii ANG ris rata		•	14 16 16 17 18 18 18 18 18	374 ib. 30 384 385 384 385 ib.
	Baculosa Bispinosa Biumeubac Calumaria Circinatus Coronala Crenularis Crenularis	hii	•		mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi m	380 382 386 383 573 388 384 <i>id.</i>	CIME	Latrei OBB. EX Axilla Femor Lulea Margi Serice	llii ANG ris rata		•	iA iA iA iA iA iA	374 ib. 30 384 385 384 385 ib. ib.
	Baculosa Bispinosa Blumeubac Galumaria Circinatus Coronala Crenularis Crenularis Diadema Diadema	hii	•		mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi m	380 382 386 383 573 388 44 id. id. id.	CIME	Latrei OBB. EX. Axilla Femor Lulea Margi Serice	ANG ris . rata .	HES	•	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A	374 ib. 30 384 385 384 385 ib. ib.
	Baculosa Bispinosa Blumeubac Calumaria Circinatus Coronala Crenularis Crenularis Diadema Diadema Dubia	hii	•			380 382 386 383 573 388 384 id. id. id.	CIME	Latrei OBB. Axilla Femor Lulea Margi Serice	ANG ris ata nata	HES	•	IA IA IA IA IA IA IA IA	374 ib. 30 384 385 384 385 ib. ib. 150
11111111111	Baculosa Bispinosa Biumeubac Calumaria Circinatus Coronala Crenularis Crenularis Diadema Dubia Llegans.	hii	•			380 382 386 383 573 388 384 id. id. 382 387	CIME	Latrei OBR. EX Axilla Femor Lulea Margi Serice Acumi	ris rata nata inatus	HES	•	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A	374 16. 30 384 385 384 385 16. 150 143 149
	Baculosa Bispinosa Blumeubac Calumaria Circinatus Coronala Crenularis Crenularis Diadema Diadema Dubia Elegans Elongata	zhii	•		111 111 111 111 111 111 111 111 111 11	380 382 386 383 573 388 384 id. id. 382 387 390	CIME	Latrei OBR EX Axilla Femor Lulea Margi Serice Acumi Annut	ris nata inatus atus us		•	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A	374 16. 30 384 385 384 385 16. 150 143 149 146
	Baculosa Bispinosa Blumeubac Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Crenularis Diadema Diadema Dubia Elegans Elongata Florigemm	chii	•			380 382 386 383 573 388 384 id. id. id. 382 387 390 386	CIME	Latrei OBB. EX Axilla Femor Lulea Margi Serice Acumi Annud Apteri	ris ata nata inatus atus us		•	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A	374 ib. 30 384 385 385 ib. ib. 150 143 149 146 143
	Baculosa Bispinosa Bispinosa Bispinosa Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Crenularis Diadema Diadema Dubia Elegans. Elongata Florigemm Geranoides	chii	•			380 382 386 383 573 388 384 id. id. id. 382 387 390 386 380	CIME	Latrei OBR. Axilla Femor Lulea Margi Serice Acumi Annua Apter Hacca Clavic	ris ris rata nata natus atus rum rum		•	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A	374 16. 30 384 385 384 385 16. 150 143 143 143 152
	Baculosa Bispinosa Bispinosa Bispinosa Calumaria Circinatus Coronala Crenularis Crenularis Disdema Disdema Dubia Elegans Elongata Florigemm Geranoides Glandifera	chii	•		111 111 111 111 111 111 111 111 111 11	380 382 386 383 573 388 384 id. id. 382 387 390 386 380 389	CIME	Latrei OBR. EX Axilla Femor Lulea Margi Serice Acumi Annud Apteri Hacca Clavic	ris rata nata inatus atus us rum ornis		•	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1	374 16. 30 384 385 384 385 16. 150 143 143 152 155
	Baculosa Bispinosa Bispinosa Blumeubac Calumaria Circinatus Coronala Crenularis Crenularis Diadema Diadema Dubia Elegans Elongata Florigemm Geranoides Granulosus	ehii				380 381 386 383 573 388 384 id. id. 381 382 383 386 389 373	CIME	Latrei OBR. Axilla Femor Lulea Margi Serice Annud Apter Hacca Clavic Erosui Fuligi	ris ris rata nata inatus atus rum rornis		•	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	374 16. 30 384 385 384 385 16. 150 143 143 152 155 141
	Baculosa Bispinosa Bispinosa Bispinosa Bispinosa Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Crenularis Diadema Diadema Dubia Elegans Elongata Florigemm Geranoides Glandifera Granulosus Hemisphæs	chii				380 382 386 383 573 388 384 id. id. id. 382 387 390 386 389 373 390	CIME	Latrei OBR. Latrei OBR. Axilla Femor Lulea Margi Serice Acumi Annua Apteri Hacca Clavic Erosus Fuligi Harun	ris ris rata nata natus atus rum rum rornis nosus dinis		•	14 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14	374 30 384 385 384 385 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38.
	Baculosa Bispinosa Bispinosa Bispinosa Calumaria Calumaria Coronala Crenularis Crenularis Disdema Disdema Dubia Elegans Elongata Florigemm Geranoides Glandifera Granulosus Hemisphæs Hoffmanni	chii				380 382 386 383 573 388 384 id. id. 382 387 390 386 389 373	CIME	Latrei OBR. Axilla Femor Lulea Margi Serice Acumi Apteri Hacca Clavic Erosm Fuligi Hirune	ris ris rata nata natus inatus atus atus rum rum rum nosus dinis yami		•	1A 14 16 17 18 19 19 19 19 19 14 14 14 14 14 14 14	374 36. 384 385 384 385 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38.
	Baculosa Bispinosa Bispinosa Bispinosa Bispinosa Calumaria Circinatus Coronala Crenularis Crenularis Disdema Disdema Disdema Disdema Disdema Florigemm Geranoides Glandifera Granulosus Hemaphæs Hoffmanni Hystrix.	chii				380 381 386 383 573 388 384 id. id. 381 382 389 373 390 16. 379	CIME	Latrei OBR. Axilla Femor Lulea Margi Serice Acumi Annud Apteri Hacca Clavic Erosui Fuligi Hirune Hyose Lucusi	ris ris rata nata nata natus nornis rum nosus dinis yami		•	14 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14	374 30 384 385 384 385 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38.
	Baculosa Bispinosa Bispinosa Bispinosa Bispinosa Bispinosa Calumaria Circinatus Coronala Crenularis Crenularis Diadema Diadema Diadema Dubia Elegans Elongata Florigemm Geranoides Glandifera Granulosus Hemisphæs Hoffmanni Hystrix Imperialis	chii				380 382 386 383 573 388 <i>id.</i> <i>id.</i> 382 387 390 389 373 390 379 378	CIME	Latrei OBR. Axilla Femor Lulea Margi Serice Annua Annua Annua Annua Fungi Hurum Husea Lucus Lucus Lucus	ris ris rata nata natus atus atus arum rornis rornis rornis ris arius arius arius		•	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1	384 385 384 385 384 385 384 385 384 385 384 149 149 149 141 151 146 161
	Baculosa Bispinosa Bispinosa Bispinosa Bispinosa Calumaria Circinatus Coronala Crenularis Crenularis Diadema Diadema Dubia Elegans Elongata Florigemm Geranoides Glandifera Granulosus Hemisphæs Hoffmanni Hystrix Imperialis	chii				380 381 386 383 384 <i>id.</i> 381 381 381 381 381 381 381 381 381 381	CIME	Latrei OBR. Latrei OBR. Axilla Femor Lulea Margi Serice L. Acumi Annud Apteri Hacea Clavic Erosui Fuligi Hirune Hyose Lacus Lectul Lincal	ris ris rata nata natus inatus atus rum rum rornis rornis rami ris rami ris arius		•	14 14 14 16 17 17 18 19 18 18 18 18 18 18 18	374 384 385 384 385 385 386 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385
	Baculosa Bispinosa Bispinosa Bispinosa Bispinosa Bispinosa Calumaria Circinatus Coronala Crenularis Crenularis Diadema Diadema Diadema Dubia Elegans Elongata Florigemm Geranoides Glandifera Granulosus Hemisphæs Hoffmanni Hystrix Imperialis	chii				380 382 386 383 573 388 <i>id.</i> <i>id.</i> 382 387 390 389 373 390 379 378	CIME	Latrei OBR. Axilla Femor Lulea Margi Serice Annua Annua Annua Annua Fungi Hurum Husea Lucus Lucus Lucus	ris ris rata nata natus inatus atus rum rum rornis rornis rami ris rami ris arius		•	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1	384 385 384 385 384 385 384 385 384 385 384 149 149 149 141 151 146 161

	TABLE ALI	Phabétique.	451
CIMEX Nobilis	. IV 141	CIRROTEUTHIS	
- Prasinus	. iv 143	— Mulleri.	XI 234
- Rivulorum		_	XI 235
- Stagnorum.		C18	IV 528
— Tipuloides	•	— Minutus	IV 529
— Tri-spinosus.	. IV 147		iv ib.
CIMICIDES	. 1V 137	CISTELA	IV 571
- AQUATIQUES ,	• 1V 157		IV ib.
— LABIALES	. 1V 140	• • •	IV 627
- LITTORALES .	. IV 140	— Lepturoides. — Sulphurea	IV 572
- VAGINALES .		•	IV ib.
	• IV 147 • v 683	CITHAREDUS	× 415
CINERAS		CLADOCORA?	II 353
— Vittata	. rv 364	•	' 11 348
- Ascendens		— Cespitosa — Flexuosa	n 353
— Bedegaris		•	n 352
— Caprea	. IV 303	CLADODACTYLA	m 437
— Depressus		CLADODACTYLA?	III 454
— Depressus — Dorsalis	. ,		111 441
— Glechomæ.	. IV 16.	CLADOLABES	m 458
- Purpurascens .	. IV 365		m 459
— Quercus	. rv 372		m 458
— Ramicornis	iv 366	— Spinosus	
— Rosæ	. IV 372	— Albo-guttulata. Wa.	viii 195
- Serratulæ	. iv 366	— Albo-pustulata.	VIII 210
— Violacea	. IV 100	— Anti-perversa. Fér.	-
CINIPSAIRES .	. rv 360	— Bidens. Drap	
CINIPSILLUM	. IV 366	— Bidens	VIII 202
— Chrysis	. IV 367	— Biplicata.	VIII 200
- Clavicorne	. IV 368	— Candidescens, Ziegl.	VIII 209
- Gallarum	. iv 367	— Catarvensis. Ziegl.	VIII ib.
— Infidum	. rv 368	- Chemnitziana. Fer.	VIII 217
- Rugosulum.	ry ib.	— Cœrulea. Fér	VIII 219
- Violaceum .	rv 367	— Collaris. Fér	VIII 200
CIONUS	. iv 543	- Contaminata. Ziegl.	VIII 204
- Bluttariæ .	. IV 544	— Corrugata. Drap.	AIII 104
- Scrophulariæ .	. Iv ib.	— Corrugata	VIII 204
CIRCE	. m 166	— Costulata. Lamk.	Aut 138
- Kamschatica	nı ib.	— Crispa. Low	VIII 211
CIROLANA	v 281	- Dalmatica. Parts	VIII 204
- Cranchii.	v ib.	— Deltostoma. Low.	VIII 211
CERRATULUS	v 535	- Denticulata. Lamk.	AIII 111
- Borealis	v 536	— Dubja. Drap	VIII 200
— Lamarckii	. v ib. \	- Exarata. Ziegl.	VIII 213
CIRRHINERA	v 537	— Exarata.	VIII 213
CIRRHIPEDES.	v 639	- Exesa. Spix	VIII 215
. — PÉDONCULÉS.	v 673	— Exesa.	VIII 186
•	v 648	- Formosa, Ziegl.	VIII 213
sessiles	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Adimosa, Diegi.	AIT TI

•			
CLAUSTLIA Gargantua. Fér.	VIII 214	CLAVAGELLA Brocchil.L.	VC 25
Gracilicollis . . .	VIII 197	- Goronata, Desb	¥1 23
- Grisca, Desh	TOT 205	- Cristata, Lamk, .	VI 24
— Inflata. Lamk	VIII 199	- Febinata, Lamk, .	ve ib.
— Irregularis	AUL 313	- Tibialis, Lamk,	Vt 25
- Labiata	VIII 198	CLAVATULA	IR 345
- Lavis	¥01 172	- Auriculifera	TX ib.
- Lavissima, Ziegl	VIII 205	- Crenularis	EX 347
— Lævissime	THE 207	- Bchinata.	EX 346
- Lamellosa, Wagn, .	VIII 212	— Imperialis.	IX 345
- Laminata	VIII 203	- Lineata.	11x 348
- Lavis.	VIII 172	CLAVELINA	m 534
— Maccarana. Ziegl	VIII 206	$n_{++-} h$.	m ib.
- Maccarana	VIII 205	- Lepadiformis	tit ib,
- Maculosa, Desh.	VIII 206		IN 684
- Marginala, Ziegl, .	VIII 207	Uncinate.	_
- Marmorata.	VIII 204		m ii.
- Maxima, Gratel.	- 1	CLAYICULA.	zn 389
Owner	VIII 217	Giandaria	in ib,
- Pachygastris, Parts.	AUR 310	CLAVIGER	IV 472
- Papillaria Drap.	YIII 907	Testaceus,	27 473
— Papillaris.	AIII 300	CLAVULARIA	11 623
•	VIII 172	- Violacea	11 624
Bandints Bis	VIII 208	— Viridis , . ,	n ib,
— Perplicata. Fér.	Attt 319	CLEIDOTHÆRUS	¥I 586
— Perversa.	Aut 301	Abbidus. Sow	ve ib.
- Plicata, Drap,	Aut 300	CLEISTOTOMA	₹ 468
- Plicatula, Drap.	VIII 201	CLEODORA	VII 427
- Punctata, Mich.	Attt 308	- Acicula, Rang	VII 434
- Retuse, Lamk,	Aut 108	- Astesana, Rang	va ib,
- Rugosa, Drap	Aim 301	— Balantium. Rang.	vn 43c
- Rugosa,	Att1 310	— Caudata, Lamk, .	VII 430
— Similis.	AUI 503	— Clava. Rang	vir 433
- Solida, Drap.	Attt 30g	Columella, Rang	VII 434
- Strigillata. Mobif.	A111 313	Cuspidata	V# 416
- Sabula, Fér.	Attt 319	— Lessoni,	va ib.
- Sulcosa,	Aut 313	- Obtusa, Quoy	VII 430
- Teres. Lamk,	Au1 199	- Pyramidata, Lamk,	VII 429
- Torticollis. Lamk.	vitt 197	- Spinifera. Rang	VII 432
- Truncatula. Lamk	VIII 16.	- Strangulata Desh.	VII 431
- Ventricosa, Drap. ,	AIR 500	- Strata, Rang, .	wrt 433
- Ventricosa	vin ib.	— Subulata. Quoy	VII 43s
CLAVA	EE 307	- Virgula, Rang.	VII 433
- Maculosa	ıx ib.	CLEONIMUS,	rv 366
— Rubus,	1x 310	CLEPSINA	¥ 517
- Rugata,	1x 296	- Bioculata	v 528
CLAVAGELLA,	VI 22	- Complanata	v 5±9
Aperta, Sow.	vr 25	CLEPTES	IV 340
- · liaciliaris. Desli	¥2 17	Pallipes.	1y ib.
-			AT 150

			•
CLEFTES Nitidula	IV 340		nr 286
— Semi-aurata	IV ib.	— Altus.	ut 300
CLERUS	IV 644	Blumenbachii	m 295
— Alvearius	IV 645	— Вонеі , .	m 308
— Aptarina,	re ib.	— Brongnarti	281 297
— Violaceus	rv 646	Caviéri.	ru ib.
CLIMENE	▼ 586	- Ellipticus	ш 293
Amphistoms	₹ 588	- Excentricus.	III 292
CL10	VII 423	- Excentrious.	m 3co
- Australia, Lamk.	VII 425	- Fornicatus.	Rt 294
- Borealis, Lamk,	VII 424	- Gaimardi.	ш ів.
- Gaduceus, Quoy, .	vn 426	Gibbosus,	tu ib.
- Caduceus	VII ib.	1 01. 100	-
- Capensis, Rang	VII 425	— Glandijerus	m 290
— Caudata	VII 430	- Hemisphærieus.	_
- Fusiformis	VII 427	- Intermedius.	ш 293
— Helicina.	VII 436	— Kleinii.	ш 295
— Limacina	VII 425		m 333
- Miquelonensis, Rau.	VII 423	- Laganum	nt 38t
- Pyramidalis. Quoy.		- Laganum,	m 310
- Pyramidata	VII 426	— Leskii.	m ib.
— Relusa,		- Linckii,	m 208
CLIODITA	VII 425	- Marginatus	m ayo
- Fusiformis.	vin 427 vin 18.	— Martinianus,	m 295
•	•	Oviformis	m 393
CLISIA	671 v <i>ib</i> .	— Oviformis	111 1b
41		Parræ.	ш 295
CLISTELE à bande.	▼ ib.	— Pentagonalis	nt 398
	17 721	- Politus.	ш э93
CLITELLIO	♥ 539	- Portentosus	ш э95
	v <i>ib</i> .	- Rangianus	nt 38ð
CLITON	viii 571	— Richardi,	tit 183
— Corona.	vin ib.	— Rosaceus,	ш 289
— Crepidularis	VIII 572	- Scilla,	រួយ ១៦៦
— Nigris-spinis	vm ib.	Scutellatus	m 294
— Fariabilis	Attt 19"	Scutiformis	ut 39t
CLIVINA	IV 687	— Scutiformis	иг 287
- Areueria,	rv 638	- Stelliserus	tit 293
- Thoracica,	iv ib.	- Subcylindricus	nt 31f
CLOPORTIDES	IV 251	— Tarbellianus	ш 294
CLOSTERIUM	r 387	CLYPÉASTRES, .	ш 273
CLOTHO	¥ 129	CLYPOEUS	in 347
Durandii	w ib.	Conoideus	ш 348
CLUBIONA	A 13t	— Conoideus	m 3 c 1
— Holosericea	v <i>ib.</i>	- Dimidiatus	ти 346
— Lapidicola	▼ ib.	— Emarginatus	nu 348
CLYMENIA	XI 257	- llemisphæricus, ,	ш 320
CLYPEASTER	III 287	— Lobatus	ш 343
- Affinis	III 297	— Orbicularis	ur 348

		.	
CLYPOEUS Paiella	111 348	coccus. Characias	1A 110
— Patella	m 311	— Hesperidum	IV 115
— Plotii	m 312	- Persicæ	14 ib.
- Scutella	m 348	- Tomentosus	IV ib.
- Scutella	m 339	— Ulmi	rv ib.
– Somi-sulcatus	m 353	COCHLEA	× 79
- Sinuatus	m 348	— Lunaris	1X 206
- Sinuatus	m 312	- Marina	x 154
- Sowerbii.	ın 348	Mixta	x 417
- Testudinarius	m 349	- Rubicunda	IX 217
CLYTHIA	n 135	— Turbinata	viii 360
— Macrocythra.	n ib.	COORLODINA	viit 194
— Olivacea	II 134	- Cylindrus	viii ib.
— Rugosa.	II 149	- Denticulate?	Soe my
— Syringa.	11 132	COCHLODONTA	VIII 193
— Undulata:	n 135	Goodalii .	viii ib.
— Urnigera.	n ib.	COCHLUS.	m 646
— Verticillata	11 132	— Inermis	m ib.
— Volubilis.	m ib.	CODRUS	TV 342
CLYTHRA.	rv 495	— Niger	IV ib.
- Longipes	rv 496	COECULUS.	v 94
_ Quadripunctata.	IV ib.	— Echinipes	v ib.
— Taxicornis.	ry ib.	COELASTER	m 237
CLYTHUS:	rv 513	— Couloni.	m ib.
— Arcuatus	IV ib.	CORLIOXYS	IV 287
03777247777777	11 617	Conica	IV ib.
- Astrophorum.	11 618	COENOMIA	
— Capitatum	n ib.	— Bicolor.	17 17 18 ib.
- Granulosum.	11 ib.	— Ferruginea.	IV ib.
— Lamellosum.	11 617	COENURUS	m 567
- Mamillare.	n 618	- Cerebralis.	III ib.
— Rimulosum.	ii ib .	COESIRA	m 530
— Rotula.	11 ib.	COLÉOPTERES	
— Stellatum.	11 617	COLECT LERES, .	111 761 1v 466
	. , ,	- Distinge	•
- Striato-punctatum.	11 16. 1v 576	— DIMÈRES — HÉTÉROMÈRES	IV 471 IV <i>ib</i> .
- Viride.	.,	_	
		- PENTAMÈRES.	_
COCCINELLA	IV 478	— TÉTRAMÈRES	IV 480
— Bipunctata	IV 480	— TRIMÈRES	IV 474
- Marginata.	IV 479	COLUMN OTO	r 415
— Quinquepunctata	IV 480	COLIMACÉS	VIII IO
Sanguinea	iv ib.	COLLETES	IV 293
— Septempunctata	IV ib.	— Annulata	IV 294
COCCONEMA	r 393	- Fondiens	1V ib.
COCCUS	IA 115	— Succincta	IV ib.
— Adonidum	IV 116	COLLIURIS	1v 677
— Cacti	IV 114	— Aptera	1v <i>ib</i> .
— Caricæ	rv 115	— Connata	iv ib.

		-	-
- 4	,	-	
4	b	7	э
e i	6	•	ы

			400
COLLIURIS Longicollis	. 27 67	77 COLUMBELLA. Lyra	x 265
COLLYRITES		2 — Maculosa, Sow	x 26g
COLLYRITES			X 274
- Amygdala	. 101 34		x 266
- Bicordala	, m. 3	7 — Meleagris	× 276
- Brissoides	. 111 34	- Mendicaria. Lamk,	X 272
>~ Canaliculata ≥.	, m 3f		x 268
- Capistrata	, m i	8 = = :::	× 164
- Carinate	, 1111 31	8] — —	× 276
— Depressa		53	¥ 977
— Elliptica		8	X 278
— Granulosa,	nı 35		X 274
- Heterochia,	. in 34		¥ 278
— Semiglobus	, m 35	1	X 271
Trigonata			X 272
	. IV 73		¥ 271
Marginatus	, 17 ji	•	¥ 278
COLUBRARIA	, nx 54		X 270
-	, n: i	1	¥ 275
COLUMBELLA	. 316		x ib.
- Albina, Kien,	, 236		X 279
- Arancosa, Kien.			× 275
- Bidentata			x 273
- Bizonalis, Lamk.			x 269
— Bizonalis			X 270
- Borvini, Kien, .			x 201
- Buccinoides. Sow.		- Reticulata, Lamk,	¥ 270
— Conulus			X 267
Coronata. Sow.			x 286
- Dorsata, Sow,	_		x 276
— Dorsata			x 287
- Duclosiana. Sow.		Rustica. Lamk.	X 267
- Elegans. Sow.	. I 28		X 270
- Flavida, Lamk.	. ± 26		x 325
- Florida	. 1 28		I 288
- Fluctuata. Sow.	. 128		¥ 268
- Fulgurans, Lamk.			X '970
- Fulgurans	, 138 4	•	E 267
	. 227		X 280
- Fulva. Kien	. 138		¥ ib.
- Fuscata, Sow, .	. X 27	7 0	x 267
— Fuscata	, x i		x 266
- Gibberula, Sow,		•	I 274
— Hebraa, Lank,			X 275
- Lanceolata, Sow.	•		x 326
— Lanceolata, ,	. X 20		
- Linsolata , .	. x 28		x 290 x 273
- Lutea, Quoy	. x i	b, — Turturina, Lamk.	75

Thisals C		. 0 - 1		-
		282	CONCHA Trilobos v	
		273	Conchifères vi	1
		287		16
		ib.		14
		282		
		268	— TENUIPÈDES VI	
		271		686
		274		125
		26 t	-	126
COLUMNA VI	II			682
— Maritima vi		ib.		ib.
COLUMNARIA	(I	342	CONCHYTA VII	295
- Alveolata	II.	ib.	— Juliacensis VII	ib.
- Flaviformis	11	343	CONIA V	663
— Lævis	ĸ	ib.	— Porosa v	ib.
— Striata	II	ib.	— Radiata v	66 c
- Sulcata	II	ib.	— Stalactifera v	б63
	11	39	· •	280
COLURUS	II	20	_	ib.
COLYDUM	V	53o	.	276
•	v	ib.		ib.
	11	212		294
		200		295
		204		166
. •	II	•	1	167
		ib.	CONOCEPHALUS V	•
	11	ib.	— Costatus v	242
- • .		210	CONOCHILUS II	10
_		209		295
		212	— Striatum II	ib.
		210	CONOELIX	•
	ш	ib.	•	355
	II	ib.	-	354
m m 1.4 11		209	CONOPLEA V	664
		212	— Elongata v	ib.
- ·		211	CONOPS IV	59
		210	- Aculeata IV	60
		ib.		58
a 1 '	11			56
~ 1.		209	— Ferruginea IV	
		211	- Flavipes IV	60 :4
•		212	- Flavipes 1V	ib.
		211	— Irritans iv	58 6
	II	ib.	— Quadrifasciata IV	60
		212	— Rostrata IV	40
O	III	ih.	— Rufipes, IV	60
CONCHA	V		- Subcoleoptratus IV	30
<i>b</i>	A1		CONOTEUTHIS XI	-
— Persica	X	380	Dupinianus xr	241

		-
conovulus viii 331	conus Archiepiscopus. Br.	XI 130
— Bulimoides viii ib.		xt 55
— Coniformis vm 332	- Arcuatus, Brod.	XI 142
CONQUES VI 262	— Arcuatus	XI 129
- FLUVIATILES VI 264	- Arenatus, Brug	XI 22
— MARINES VI 286	— Arenatus.	
		XI 107
	- Artoptus. Sow	XI 152
conulus m 306	— Asper. Lamk	x 1 36
— Albo-galerus 111 ib.	— Asper	XI 20
— Hawkinsii 111 313	- Augur. Brug	XI 72
— Subrotundus 111 ib.	— Augur	XI 114
— Vulgaris in 307	— Aulicus. Lin	xı ib.
CONUS xi i	— Aulicus	x1 118
- Abbas. Brug x1 122		XI 121
— Achatinus. Chemu. x1 62	— Aurantius. Brug	XI 17
— Achatinus XI 19	— Aurantius3	XI 104
x 61	- Auratus. Brug	x1 115
- Aculeiformis XI 129	— Aureus	XI 117
— Acuminatus, Brug. x1 74	- Auricomus. Lamk.	xı ib.
- Acutangulus. Chemn. xz 88	— Aurisiacus. Lin	
- Acutangulus XI 156	— Aurisiacus	XI 97
		XI 104
	- Aurora. Lamk.	x1 93
— Adansoni x1 151	— Australis. Chemp.	XI 126
— Affinis x1 109	— Australis	XI 129
- Aldrovaudi. Brocc. x1 160	\	XI 142
— Alveolus x1 64	`— Avellana. Lamk	x1 154
- Amabilis. Lamk xr 95	- Balteatus. Sow	XI 128
— Amadis. Chemu xt 75	— Balteatus	x1 135
— Amadis x1 105	Bandanus. Brug	x 1 8
- Ambiguus. Reeve. x1 133	- Barbadensis. Brug.	xr 3r
— Americanus x1 75	— Betulinoides. Lamk.	x1 153
— Amiralis. Lin. xr 53	- Betulinius. Lin	xr 67
— Amiralis x1 15	— Betulinus	x1 60
	— Bifasciatus	x1 43
— — xı 43	- Blainvillei	x1 55
ž. a. i	- Brunneus. Gray	XI 127
A = 1	- Bullatus. Lin	x1 106
— — xı 65		
— — x: 75	- Cadomensis Deslonc.	x1 164
$-$ - \cdot \cdot xt 93	— Caledonicus. Brug.	x1 34
— — x1 104	— Canaliculatus, Brocc.	x1 159
- Anemone. Lamk x1 61	— Canaliculatus	XI 42
— Antediluvianus. Lamk. xr 155	Cancellatus. Brug.	x 1 91
— Antediluvianus x1 159	— Canonicus. Brug	XI 121
- Antiquus. Lamk. xr 153	— Capitaneus. Lin	x1 48
— Apenninicus x1 156	— Capitaneus	x1 48
— Arabicus x1 38		XI 77
- Arachnoideus x1 10.	— Caracanus	x1 16
- Araneosus. Brug xi ib.	- Cardinalis. Lamk.	x1 32
	-	

·					
convs. Catus Brug	XI	87	conus Delessertianus, Re.	X	145
- Cedonulli. Lin	XI	14	— Deperditus. Lamk.	XI	154
— Cedonulli	XI	53	- Deperditus	XI	162
	XI	149	- Deshayessii. Reeve.	XI	150
- Centurio, Born	XI	43	— Diadema.		127
- Cervus. Lamk	XI	106	- Diformis		162
— Cervus		150	- Distans. Lamk.	XI	33
— Ceylanensis. Brug.	XI	35	- Diversiformis. Desh.		162
— Ceylanensis	XI	36	— Dominicanus	XI	15
- Ceylonicus	XI		— Dorbignyi. Aud.		138
— Characteristicus.	X	79	— Dorbignyi		
- Chemnitzii.	X	48	- Dujardini, Desh.		142
— Cinctus.		156	— Duyardini, Desir		x58
- Cinereus. Brug.	X	62	- Eburneus, Brug.		200
- Cinereus.	X	92		XI	
		147	— Elong atus — Elventinus	XI	80
		152		XI	89
- Cingulatus. Lamk.	XI	65	- Episcopus. Brug		121
- Cingulatus.		151	— Episcopus		115
— Cingulum.	XI.	70	— Eques. Brug	X I	86
Circa.		104	•	XI	77
- Circumcisus.		٠,	- Erythrœensis. Reeve.		141
Citrinus	XI	109 31	- Exiguus, Lamk,	X	36
• •	XI	33	- Fabula. Sov	X	147
Clandestinus.			— Ferrugatus	XI	65
— Classiarius. Brug.	XI	104	— Ferrugineus	X	45
— Clavatus. Lamk.		49 153	— Festivus?	XI	_
— Clavatus, Lamk		_	- Figulinus. Lin.	X	68
. — Clavus		116 252	- Flammeus, Lamk	X	76
- Coccineus. Gmel.			- Flavidus. Lamk.	xt	45
— Cocccineus.		143	— Fluctifer	XI	5 9
	XI	32	- Franciscanus, Brug.	XI	81
— Cœrulescens. Lamk.	XI	92	— Fulgurans Brug	XI	74
— Cærulescens	XI	62	— Fulmineus	XI	ib.
— Coffea.	XI	86	- Fumigatus. Brug	XI	86
- Columba Dank.		115	- Fuscatus, Born.	XI	12
— Columba. Brug	XI	90	- Fuscatus	XI	13
— Columba		137	- Fusiformis. Lamk.	XI	92
- Concavus, Deslong.		164	— Fustigatus. Brug.	XI	24
— Concolor. Sow		138	— Fusus	XI	102
- Conspersus. Reeve.		140	— Generalis. Lin	XI	40
Coronatus	XI	II	— Generalis	XI	43
	XI	19	— Genuanus. Lin.	XI	56
— Costatus	X.I	20	— Geographus. Lin.	XI	27
	XI	36	— Geographus	XI	150
- Crenulatus. Desh.		157	— Glans Brug	ХI	111
- Crocatus. Lamk	XI	95	— Glans	XI	147
— Curassaviensis	XI	15	- Glaucus. Lin	XI	59
— Daucus. Brug	ХI	47	— Gloria maris. Chemn.	XI	126

•	PABLE	ALP	manėtiquu.		4 59
CONUS. Granadensia.	, m	16	CONUS Lividus.	K	63
- Grandis	. 31	59	- Lividus	**	93
- Granulatus, Lip	, Ki	101		M	ı 35
- Gubernator, Brug	22	001	- Lorenzianus,	H	76
- Gumaicus. Brug.	. 11	81	- Luteus. Brod	31	146
- Hebraus, Lin .	, HI	20	- Luzonicus, Brug	X	87
— Hebræus	, xt	23	- Luzonicus, , , ,	X.	134
— Hieroglyphicus. Du	ol, xı	140	- Madurensia, Brug.	**	91
- Hyana, Brug	, XX	52	Magellanicus. Brug.	**	33
- Byans	. 21	28	Magne, Lin	32	103
— ,—, · · ·	. 20	48	Magus	31	72
— Ignobilis	, X X	KΛ		11	94
- Imperialis, Lin.	, <u>w</u>	11	- Malacanus, Breg,	XI	42
— Imperialis	. 21	13	- Maldivus, Brug	31	41
- Incuryus.	, XI	65	— Марра	31	15
— Informis, Brug.	. 11	82	- Marchionatus. Higds.	XX	132
- Inscriptus.	. 21	71	- Marmoreus, Lin. ,	377	7
— Insularis,	1,2	16	- Marmoreus	X	9
- Intermedius, Lami		154		31	131
— Intermedius,	, XI	28			131
- Interruptus, Brod		142	_ Martinicanus	X I	15
— Interruptus	, <u>H</u>	25	+ -	<u> </u>	64
	. 31	142		XI YI	151
— Jamajoansis, Brug.	. =	144 83	- Mauritianas.	XI	85
— Jamaicenne.	. Xt	94	- Mediterraneus Brug.	II.	84
- Janus, Brng.	XI.	76	- Mediterraneus.	X	81
- Japonicus, Brug.		89		**	83
— Jospidus	21	ib.		XI.	90
- Lacteus, Lamk.	<u> </u>	64		H	163
- Lacteus.		63	Melaucolichus, Lamk.	X	III
	3	90	- Memnonitarum	XI	31
- Latus.	34	101	- Mercati, Broce,	432	161
- Leevis	XI	OIZ	- Mercator, Lin	'n	66
- Lamellosus. Brug.		35	— Metcalfii	M	94
- Legatus, Lamk,	301	123	- Miles, Lin,	EX.	\$a
- Leoninus, Brug.	X.I	71	- Miharis, Brug	=	29
- Leoninus	. 11	88	- Millepunctatus, Lamk.	XI.	36
- Leopardus	. XI	52	- Mindanus, Brug	31	89
- Leucostictus	. 20	17	- Minimus, Lin	RI	19
	. 11	85	— Minimus,	31	6a
- Lignarius, Recyc.	, KI	138	- Mitratus, Brug	X	12
- Lineatus Chemp.	XI.	42	- Modestus,	Χľ	63
Lineatus. ,	, XI	136	- Monachus, Lin	K	60
- Litteratus	, KI	37	- Monile. Brug	21	42
- Litteratus	, XI	57	- Monile	I	40
— Lithoglyphus. Brug	, XI	77	- Monilifer, Brod	XI	141
- Lividus, Brug.	, XI	30	- Monstrosus	XI.	10

CONUS Mozambieus. Br.	at go	CONUS Poutsicalis. Lam.	3.0	34
— Mucronatus,	ZI 129	— Pontificalis	M	35
— Muriculatus	xt 130	- Portoricanus, Brug.	Xt	95
- Mus. Brug	ж 30	— Præfectus	X.	011
- Musatella	XI 152	- Prælatus, Brug	XI	119
— Mutcorum	Ect 12	- Princeps	X.C	14
Muscosus, Lamk.	xx 79	· · · ·	XI.	22
- Musicus. Brng	X1 30	- Prometheus, Brug.	X	58
- Mustelinus, Brug.	EI 50	- Prometheus	Xť	67
- Mustelinus	XI 48	- Proteus, Brug	X.	70
- Mutabilis	Et 51	- Pseudo-thoma.	X(57
- Nanus, Brod	XI 130	Pulchellus, Swain.	XI	
- Narcissus, Lamb.	XI 80	— Pulchellus	XI	25
- Nebulosus, Soland,	XI 17	- Pulicarius, Brug	K	23
- Nemocanus. Brug.	XI gt	Ponctatus, Brug.	34	28
- Nicobaricus, Brug.	II 10	— Punctatus		
- Numbosus, Brug.	ZI 108	- Puncticulatus, Brug.	Xt	72 85
30777.40	xi 78	- Puncticulatus	H	-
- Nivosus, Lamk.		— — .		141
- Nobilu, Lin,		The state of	21	•
- Nobilis	XI 97		ΧĽ	53
		— Puncturatus. Chemn.	XI	35
	XL 77	- Purpurascens, Brod.		134
- Nocturnus, Brug.	XI 9	- Pusidus, Brug	K	35
- Noe, Broce,	ж 163	— Posio, Brug.	H	89
Nussatella, Lin.	Xt 113	- Pyramidalis, Lamk.		T#5
- Nux. Brod	MI 138	- Pyriformis Reave.		148
— Obesus. Brug	34 34	- Pyrula, Broed	E I	t64
- Ochraceus. Lamk.	xt 67	— Quercinus Brog .	Xt	6g
— Ochroleucus	XI 110	- Quastor, Lamk	X.C	79
- Omaicus, Brug	×π 96	- Radiatus, Reeve	Xt	z5 c
- Omaria, Brug	XI 117	— Radiatus	ΧĮ	47
- Orbitatus. Reeve.	ж 139	- Ranneculus, Brug.	Χt	61
- Orion, Brod.	XI 237	- Raphanus Brug	XI	103
- Panniculus, Lamk,	XI 120	— Ratius, Brug	X	83
- Papilionaceus, Brug.	XI 57	- Ratius	X.	93
- Parius. Reeve	3r 137	- Regulitates. Sow	31.0	133
- Parius	XC 90	— Regina?	XI.	15
- Pastinaca, Lamk, .	- XI 47	- Regius, Chema	Z(£3
— Pelagicus. Brod	xt 163	- Regularis. Sow	X	132
- Pennaceus. Born .	Et 119	- Rhadodendron, Cout.	Χt	15 τ
- Peplum	X(11	Rosaceus	×t	93
- Pertusus, Brug	xt 73	- Roseus, Lamk	XI.	32
- Piperatus	XI 28	- Rubiginosus, Brug.		618
- Planicostatus	XI 128	- Rusticus.	XI	31
— Planorbis	xt 45	: : :	Χl	63
	жг г36	: : ·	XI	64
- Polyzonias	xt 45		31	Wg.
- Ponderosus, Brocc.	31 161		II	84
	[- • • •		-4

TABLE ALPHABÉTIQUE.

			l access manuallatura ma		•
	X	93	conus Tessellatus, Br.	XI	39
6	XI	3o	- Testudinarius, Mart.	X	77
_		158	— Testudinarius		134
	XI	21	— Textile, Lin	-	123
	XI	44	— Textile	XI	120
	XI	58		XI	149
		144	— Thalassiarchus. Gray.	XI	131
		146	— Thomæ	XI	57
	ΧI	148	· · · · ·	XI	96
	XI	16	— Tiaratus	XI	19
	X (105	— Timorensis. Brug.	XI	108
— Spectrum?	Χľ	64	— Tinianus, Brug	XI	94
	Χſ	82	- Tœniatus. Brug	XI	29
· · · ·	XI	137	— Tornatus, Brod	XI	143
:	XI	140	— Tribunus	XI	43
— Spinosus	XI	425	— Trinitarius	XI	15
- Sponsalis. Brug	XI	34	Tulipa. Lin	XI	26
- Sponsalis :	XI	139	- Turritus. Lamk	XI	157
Spurius	Хſ	70	Varius	ЖI	25
— Stercus muscarum. Lin.:	X1	107	— Varius	Χſ	17
- Stercus muscarum.	Χſ	22	- Ventricosus	XI	8 r
Stramineus, Lamk.	Χľ	64	- Venulatus. Brug	X	78
- Stramineus	XI	63	— Venulatus	xt	73
- Striatus, Lin	Хſ	99	Vermiculatus. Lamk.	xı	22
- Strigatus. Brug	X(III	Vermiculatus	X	14
	XI	157		XI	20
•	Χſ	r35	- Verrucosus. Brug.	XI	88
- T	XI	20	- Verulosus. Brug.	XI	102
	Χſ	37	— Vespertinus	жı	108
· · ·	ХI	139	- Vexillum. Mart	Χt	5 r
	ХI	158	— Vexillum	X(28
- Sulciferus. Desh	XI	160		X(48
	XI	5 1	— Vicarius	жı	65
•	ХI	14	— Vicarius	xı	55
	XI	28		xı	98
	X.	48	- Victoriæ. Reeve	XI	149
- Suratensis. Brug.	Χſ	60	Virginalis		155
	XI	16	— Virgo. Lin	XI	46
	XI	75	— Virgo	Жſ	33
		584	- Viridulus, Lamk .	X.C	13
	X	93	- Vittatus. Brug	Χſ	49
— •	XI	83	- Vitalinus. Brug	X	44
		100	— Vitulinus		136
		102	- Vulpinus. Brug.	Хſ	44
		101	- Zebra. Lawk	XI	64
		113		XI	25
	-	351	,	XI	
— Terminus, Lamk.	XI		CONVALLARINA.	11	-
a contavu amiin		30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7

CONTALLARINA Annalerie. II 59	CORALLINA Loricata H 514
_ Bilobasa	
Convallaria II 58	Millegrana II 5:5
_ Globularis n 57	- Mucronata II 517
- Nicotianina u ib.	- Oblongata II 201
Nutans 11 58	
Putrina	
This came	
CASE RESOL	
Flagellatus IV 741	
Lunaris IV 742	
- Sacer 17 742	
- Taurus av 742	
Volvens Iv ib.	
CORATUS IV 143	
Marginatus IV 144	
- Nugax Iv ib.	
Quadratus IV ib.	
Venator, iv lb	— Rubens п 517
CORALLINA IN 510	. — Rugosa п 200
- Abietina # 5:4	- Spermophorus . It 517
Acetabulo п 208	
	1
Anceps	- 11 1
22/100-01-11-1	1
	4 h
	- 0 4
— Corymbosa	
— Cristata II 518	
- Cupressina	
- Cuspidata. # 519	
Gylindrica II ib.	my 111
Cylindrica II 201	
_ Discoidea II 328	
Elongata 11 514	
- Ephedrees rt 518	
Filicula	
- Flabellum It 527	- Pectunculus, Lamk. vi ib.
Floceosa II 517	CORBULA vi 135
_ Fraticulosa 11 203	CORBULA VI 79
- Gallioides tt 520	
- Granifera 11 515	
— Indurate 11 202	
- April	
(Sitate)	m 1 1 m 1 m -20
- 23(t)((((())))	
- Longicaulis tr 514	f — Califor sprint + ++ ++ +40

TABLE ALPHABÉTIQUE.

a 16					
CORBULA Gallica	AT	74		п	479
Impressa. Lamk	VI	139	CONTINUOLI	İŦ	520
- Minuta	¥I.	142	CORYDALIS	14	409
- Nucleus. Lamk	¥£	139	Cornuta	1¥	ib.
— Ovalina, Lamk, .	A1	ib.	CORYNE	Ħ	73
— Polita	¥I.	240	- Aculesta	В	73
- Porcina, Lamk, ,	¥£	ib.	- Amphora	ц	74
- Radiata. Lamk.	WE	142	- Glandulosa.	п	
- Rugosa, Lamk	¥1	141	- Multicornia	11	iŏ.
- Semen, Lamk.		140	- Prolifica	n	75
- Striate, Lamk.		141	- Ramosa.	n	*
- Sulcata, Jamk,		£38	- Setifera	16	25
- Teitensis, Lamk.	17	139	- Squamata	п	73
- Umbonella, Desh.	-	142	CORYNETES		646
CORBULÉES		x34	- Violaceus	14	
			Acres	-7	
CORETRRA	IA	99	— Crassivelanus	Ţ	417
— Caliciformis	ĬΨ	ib.	-		418
— Gibba	IĀ	ib.		₹	
- Lateralis , , ,	IA	100		¥	ib.
CORTEA	ΙΨ	167	COSCINOPORA		459
— Coleoptrata, , ,	İV	168	— Infundibuliformis.	и	
- Striala	žΨ	ib.	- Madrepora	п	
CORNULABIA	II	127	Placenta	п	***
- Cornucopia		129	- Sulcata	II	
- Multipennata		633	COSMETUS	₹	98
- Rugosa		129	— Pictus	¥	99
- Subviridis		633	COSSUS		323
CORONULA	-	652	— Ligniperda		223
- Belevaris	_	653	—. Oesculi,		224
— Denticulata			COSSYPHUS	ΙΨ	38 r
- Diadema		652	— Depressos	ΙΨ	
		654	— Holimansegii	17	ib.
- 11 A			- Planus	ΙΨ	ib.
- Testudinaria		653	COTHURNIA	T.	53
		65o	COUREURS	37	460
COROPHIUM		315	CRABE		459
Longicorne	¥	316	- Black	- ¥	
COELPS,			— Cavalier	v	463
— Inorganiques,			- Migrans	•	484
- Caract, essenticis			— Turtle	•	455
— Définition.	1	106	CRABRO		332
— Fluides .	1	43	CRABRO		384
Solides .	I	4τ	— Cribrarius		334
— Vivans.		-	- Possorius	I¥	4.00
— — Caract. composés	1	61			33r
— — essentiele	1	47	— Sexcinctus		333
genéraux	I	52	- Subterraneus		ib.
CORRELIPATES	п	479	GRAMBUS		193
					- J -

•			
CRAMBUS Barbatus	IV 201	CRASSATELLA Contraria.L.	AL III
— Carneus	1v ·193	— Cuneata. Lamk	VI 112
— Culmorum	IV 194	— Cuneata	VI 133
— Ensatus	IV 201	- Cycladea. Lamk	VI 112
- Pascuum	17 194	- Cycladea	vi 133
— Pineti	IV 193	— Donacina. Lamk	VI IIO
- Pratorum	1v 194	- Erycinæa. Lamk.	VI 112
- Proboscideus	IV 201	— Erynacea	vi 134
— Rostratus	IV ih.	- Gibbosula. Lamk.	v1 115
— Tentacularis	IV ib.	— Glabrata. Lamk	VI III
CRANCHIA	x1 235	- Kingicola. Lamk	At 100
Bonnelliana	XI 237	- Lævigat+. Lamk	VI 113
- Maculata	xr 236	— Lamellosa. Lamk.	VI 114
— Scabra	xı ib.	- Latissima, Lamk	vi ib.
CRANGON	v 349	— Polita	VI 133
- Boreas	v 350	- Radiata. Sow	vi 115
- Cataphractus	v ib.	Rostrata, Lamk	VI IIO
- Monopodium	v 355	- Scutellaria. Desh.	v 1 115
— Spinosus	▼ 35o	- Sinuata. Lamk	WI 113
- Vulgaris	v ib.	- Sinuosa. Desh	VI 115
CRANIA	VII 297	- Striata. Lamk	VI 112
- Abuormis. Defr	vii 304	- Striata	vr 133
- Antiqua, Defr	vii 30 i	- Striatula. Lamk	AI 113
— Costata. Sow	vn 203	- Subradiata. Lamk.	VI III
- Egnabergensis	v11 301	- Sulcata. Lamk	VI I 10
— Granulata	v11 304	— Tenui-striata. Desh.	VI 115
— Nodulosa. Hæn	v11 303	— Triangularis	VI 114
— Nummulus. Defr.	VII 299	— Trigonata. Lamk.	vi ib.
— Nummulus	VII 304	— Tumida. Lamk	v1 113
- Parisiensis. Defr	Vel 300	— Tumida,	VL 116
— Persona!a. Defr	v11 298	- Undulata	VI III
- Personata	vii 302	CRASSINA	VI 255
- Prisca. Hæn	vii ib.	- Bipartita. Sow	vr 259
- Ringens. Hæn	vii ib.	- Castanea. Say	VI 258
— Ringens	vii 299	— Corbuloides. Lajonk.	vr 259
— Rostrata, Hæn.	VII 302	- Cordiformis. Desh.	VI 260
- Rostrata	VII 299	- Danmoniensis. Lam.	VI 257
- Spinulosa. Nils	v11 304	— Fusca. Desh	ve ib.
- Striata. Defr	vii 301	— Incrassata. Desh.	vı ib.
- Tuberculata, Nils.	vii 302	- Incrassata.	vi 348
— Tuberculata	VII 299	— Menardi. Desh.	VI 261
CRASPEDOSOMA	v 42	- Modiolaris. Desh.	vi ib.
— Beckü	v ib.	— Nitida. Sow	vi 258
- Polydesmoides	v ib.	- Obliqua. Desh.	VI 261
- Raulinsii	v ib.	— Omalii. Lajonk.	VI 258
CRASSATELLA	vi 108	- Scalaris. Desh.	vi 259
- Alta. Conrad	911 1V	— Solidula. Desh.	VI 260
- Compressa. Lamk.	vi 113	- Striatula. Desh	vi 259
- Willing Cook. Lains,	41 119	Contaction Desir.	VI 209

TAB	LE	ALPI	HABÉTIQUE.			4	465
CRASSINA Trigona. Desh.	AI	260	CRESEIS Clava.	•	•	AII	433
CRENASTER		236	- Obtusa	•	•		43 r
CRENATULA	AII	70	- Spinifera.	•	•	AII	432
- Avicularis. Lamk.	AII	71	- Striata	•	•	VII	433
— Avicularis	AII	72	. — Subula	•	•	AII	432
- Bicostalis, Lamk	All	ib.	- Vaginella	•	•	AII	ib.
- Modiolaris. Lamk.	411	ib.	— Virgula	•	•	ALL	433
- Mytiloides. Lamk.	AIL	73	CREUSIA				6 69
- Nigrina	AII	72	— Gregária				67 r
- Phasianoptera, Lam.	AII	73	- Lævis				66 t
- Viridis. Lamk	Att	72	— Spinulosa	•	•		671
CREPIDULA		639	- Stromia. ,	•	•		670
— Aculeata. Lamk		642	— Verruca.				671
— Aculeata		652	CRÉVETTINIENS.				30 t
— Arenata. Brod		648	CRIBRINA				424
— Borbonica		563	— Bellis				425
— Calceolina		643	Coriacea		•		ib.
— Calyptræiformis. Desh.		647	- Coriacea		•		408
— Capensis, Quoy		645	Diaphana		•		426
- Contorta. Quoy	AII	ib.	— Esseta		•		425
— Costata, Desh.		644	- Effæla.		•		408
— Dilatata. Lamk		ib.	— Filiformis		•		428 :4
- Echinus. Brod.		5 50	— Glandylosa. — Mutabilis.				ib.
- Excavata, Brod.		649	— Mutabilis — Palliata	•	•		427 [.] 426
- Foliacea. Brod		651	- Plumosa.				425
- Forbicata. Lamk		641	- Plumosa				407
— Fornicata		646	— Polypus				425
- Gibbosa. Defr		647 645	Polypus				411
- Goreensis. Desh.		646	— Verrucosa.		•		425
— Hepatica. Desh — Hepatica		645	- Ferrucosa.		•		412
— Histrix. Brod.		650	CRICOPORA	•	•		282
— Italica		644	- Annulata.		•		452
— Lessonii, Brod.		649	- Capellaris .		•		ib.
- Lineolata. Desh		646	_ · .		•	IC	ib.
— Lincolata		651	- Elegans			11	ib.
- Marginalis. Brod.		648	- Nuda			11	ib.
- Pallida. Brod		65 ₀	— Telragona	•	•	II	ib.
- Parisiensis. Desh.		65 r	CRINOIDEA	•	•	11	652
- Patula. Desh	VII	646	CRINOIDEA	•	•	II	659
- Peruviana. Lamk.	TIV	644	CRINOIDES.	•	•	111	204
- Porcellana. Lamk.	VII	642	CRIOCARCINUS	•	•	v	440
- Squama. Brod	AII	648	- Superciliosus.	•	•		ib.
- Strigata. Brod	NII	65 r	CRIOCERAS	•	•		264
— Tomentosa	114	627	CRIOCERIS		•		50 0
- Unguiformis. Lam.		643	— Asparagi		•		501
CRÉPIDULINE ASTACOLE.		286	— Merdigera		•		ib.
CRESEIS	AII	433	CRISIA	•	•	11	184
Tome XI.					30		

CRISIA Avicularia	R tor	CENTIOUS Glaber	gy 1399
- Gliata	zr 186	CRYPTOCEPHALDS	IV 494
- Eburnea.	II. 184	— Cordiger.	TY 495
- Flustroides.	11 222	Coryli.	iv ib.
- Loriculata,	¥ 179	- Sericeus	27 lb.
— Lareta.	11 187	— Vitis.	IV 494
- Plumosa	•	CRYPTOLITHUM.	¥ 244
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tt 190	Tessellatus	1.2
- Reptans,	# 192		-
- Scruptosa	H 187		1 376 ¥ 236
	- (CRYPTONYMUS	v ib.
Tricythre	-		_
CRISTACEES	31 283	- Parkinsonii	₩ 138
CRISTATELLA,	и 109	- Rosenbergii	¥ ib.
- Mucedo	H IIO	— Budolphii	₹ <i>ib</i> .
— Vageos	л ів.	— Schlotermii,	V a36
CRISTELLARIA	MI 285	— Walenbergii	¥ 238
- Auricula, Lamk	EE 286	— Weissii	¥ =36
- Auricularia, Lamk,	zı ib.	CRYPTOPODIA	₹ 483
— Cassii.	Et 285	CRYPTOPS	v : 35
- Crepidula, Lamk	x1 286	Gabrielis ,	v 15,
- Dilatata	Xt 285	— Hortensis	w 11.
- Faba. Lamk. , .	XI 286	— Hyalinus	
— Galea,	Et ib.	— Lavigatus, ,	v ib.
. — Levis. Lank	Er ib.	— Savignii ,	v. ib,
— Papilionacea	Mr ib.	CRYPTOSTOMA	EX 10
- Papillosa, Lamk	жк 185	— Leachii	r bi.
- Planata	mi ib.	— Lyonalis. • • •	ax 5r
- Producte,	xı ib.	CRYPTURUS	rv 35 r
. — Scapha, Lauk	EE 286	Bidentorius,	IV 353
- Serrata	Rt ib.	- Extensorius	zv ib.
- Squammula, Lamk,	xx 285	- Lietatorius	tv ib.
- Tuberosa, Lamk,	ZI 286	- Molitarius,	IV 35a
- Undain	xt ib.	Sputator	rv 353
CRUSTACÉS.	v 154	Sagittatorius	IV 352
- AMPHIPODES	¥ 299	- Vespoides	IV 353
- BRANCHIOPODES.	v 169	CRYPTUS.	tv 350
- Frangés	¥ 193	- Dubitator	IV ib.
— Géans.	A 313	Irrorator	IV 356
- Lamellipèdes	v 196	- Manducator	zv 35-7
Parasites	¥ 200	- Pedicularius	IV 35 c
-HÉTÉROBRANCHES.	¥ 166	- Reluctator	I¥ 350
HOMOBRANCHES.	▼ 330	CTENOPHORA	rv 95
- Brachyures	v 401	- Atrata	IN Ot
- Macropres	v 337	- Bimaculata	IV ib.
- ISOPODES	¥ 253	- Fiaveolata	ıv 96
- STOMAPODES.	A 318	- Pectinicornis.	1¥ ib.
CRYPTELLA	VII 712	CTÉNOPHORES.	III DC
	tv 599		14 V
CRYPTICUS	ייי פעט ייי	CTENUS	4 141

	TABLE	¥£P.	mabétiqu n .		467
OFFICE Ondingiii.		144	OURBOLARIA Inche	atra .	86
97	. ¥		CUNINA		142
CUBARIS	, ¥	259		THE	
OUBOIDES	. 101	34	Globosa	£m	- 4
–	. 12	72	CUPES	14	639
- Vitrene	· ##	69	— Capitata	ΪΨ	640
CUCUBALUS	, its	72	CUPRESSOCRINITES	Rt	673
CUCUIUS	. IV	592	— Crassus	II	674
4 .	· EY	5 n 3	— Gracilis	11	
- Depressus		592	Temeratus	II	
— Placipes,		593	CDPULITA	İI	
— Rufipes ,		686		m	
OUCULLARA.		453	CURCULIO		5 39
Auriculifera, Lam		454	CURCULIO		544
- Carinata, Sow		456	— Alni,		545
- Crassatina, Lamk.		455	— Anchorago		550
- Decussata, Park,		456			549
- Fibrosa. Sow.		ib.	- Bacchus		553
- Glabra. Sow	. ¥I	455	Fastuosus.		54 r
- Oblonga, Sow.		456	- Granarius		546
CPCULLANUS		651	Imperialis		540
CUCULLANUS		648	— Incanus		541
— Anguilla,	_	653	— Nucum		543
Gernuce,	-	652	— Oryza		544
- Cirrhatus	• 111	ib.	Palmarum		545 ib.
Coronatus	_	653 652	Querciis	14	540
- Blegans		ib.	Regalis		55g
W	. 141	ib.	-Scrophularia		544
- Globosus.	. m	ib.	Splendidus		541
- Lacustris.	. 111	ib.	- Sumptyous		ib.
— Lucio-perca.			— Thapsus		544
- Marinus	, m	ib.	— Viridis.		54 E
- Muticus	, pr	ib.	CUVIEBIA		445
- Ocreations,	-	624	OUFIRRIA		132
- Perca.		ß52	- Astesana		434
- Talpa.		656	- Carisochroma		139
- Trutta		652	+		£33
CUCULLUS		72	Columella		434
CUCUMARIA		435	- Euchroma		+33
CULCITA		237	- Phantapus		444
CULCITA		240	- Sitchaensis	111	446
CULEX	_	102	- Squammata		445
- Annulatus, .	-	104	CYAMUS		297
- Pipiens	*	103	- Ceti.		298
- Pulicaris	-	104	CYANEA		187
- Reptans	. 44	yo		щ	180
CUB BOLARIA	, ще	74	.*	m	187
30.		•			
001			-		

			,
OXCLOSTONA Territaliaia. L.		CYMBIUM	x 405
- Unicarinata, Lamk.	vm 355	- Bishtantama	× 413
- Unicolor	vm: 514	- Æthiopieum	x 378
- Viride	vm 516	Cisium	x 36r
- Vitrea, Less	vint 367	Popillatum	x 382
— Viviparum	VIII 512	Proboscidale	× 383
- Volvulus, Lamk	₩nr 353-		VC 439
- Folvulus	TEE 377	- Norfolkensis, Quoy.	VII 439
- Volzisna, Mich	VIII 371	- Uvata, Quoy,	VII 438
CYCOGLENA	1 435	- Peronii, Cur,	VII ib.
DYCOGLEN4	16 21	- Punetata, Quoy	vit 43g
Lupus .	s 435	- Radiata, Quey.	vtr 438
_	m 54	CTMDDOCKA	n 156
Mitroformia 4	tre ib.		¥ 273
	m 35	Annulata	n 158
OYDIFFE	m 38	- Bifida	¥ 273
- Cucultus	m: 36	- Comata	H 157
_	III ib.	Tamanakii	¥ 273
- Densa	4.0	Remose	II 157
Dimidistà		- Simplex	n 158
- Elliptica	nn 37		n 516
- Elongaia	т 39	CZMOPODIOM	n 15.
— Infundibalum	m 37	- 1	¥ 448
- Ovnm	m ib.	m. H	
- Pileus	m 36		▼ 449
- Quadricostata	nn 36	CYMOTHOA 4	¥ 277
CYDORIUM	n 632	CTROTHOA	₹ 268
- Mulleri, . , .	n ib.	- Asilus	¥ 278
CYLAS	IV 550	- Entomon :	¥ 268
— Brubnetts	IV 551	Oestrum	¥ 278
— Formicarius	tv ib.	→ Paraliela	₹ 279
GYLINDRA	x 328	Rosacea	¥ 278
Coronata	x ib.	— Serrata	¥ 274
CYLINDRUS	x 621	- Trigonocephala .	¥ 279
Tigrinus	x ib.	CYNODONA	ıx 381
_		Ceramica	ız lb.
CTLLENIA	14 70	CYNORHOESTES	▼ 65
Maculaia	w ib.	Pictus	▼ _ib.
CYMBA	m 68	CYNTHIA	III 250
CYMBA	и 62		¥ 347
	III 72	Armata	Ψ ib,
	× 381	— Canopus	ια 530
Cuboides	ш 69	— Cinerea	ın 531
— Сутышт	x 381	- Claudicans	m 530
- Enneagonum	nx 69	— Dione	m 53c
— Neptuni	x 38o	— Gangelion	ш 53о
- Porcine	x 384	- Glandaria	10 53t
— Proboscidalis , .	x 383	Microscomus	ıu 530
Segittata	na 69	- Microscomus	zu 529
*	-	•	_

	TABLE	ALP	eabitique. '	4	47 t
CYNTEIA Mombs		Sar [CYPREA Beckii, Gask .	I	560
- Mytilligera	. 111	53 c	— Bifacolata	x	490
- Pantex	. tri	53o			575
- Papillata	. m	16.	- Californica, Gray.		567
- Papillosa	, ш	532	- Cameleopardalis. Perry.		546
— Polycarpa		53r	- Cameleopardalis, .		551
Pomaria	. 111	ib.	- Caput sérpeatis, Lin.		508
- Pupa	•	53o	_ Caput serpentis		554
- Rustico.		526	Carnea		533
- Solenis		53 r	Carnea.		568
- Thompsonii .		347	- Carneola, Lia,		505
CINTHINA		348	Carneola .		5oz
- Cynthus		ià.	- Caurien. Lin		526
STPHON	•	628	- Cauriea		őzo
- Griseus ?		ib.			512
- Pallidus			- Cervina, Lamk,		488
SYPREA	4	480	- Cervinetta, Kien,		547
- Achatides	_	55 r	— Cerous		488
- Achatina	-	Sor			547
- Acicularis		526	- Childreni, Gray.		566
- Adasta, Chema,		514	- Cicercula. Lin.		53o
	_	871	- Cicercula		
- Adaste)	_	· ·	- Cineres. Gmel.		575
	_	645			509
- Ambigue, Eamk		573	- Cinnamomea		5±3
- Amethystea,		497	Clandestina		529
- Angystoms, Desi		576	Coccinella, Lamk.		544
- Angystoma .		578	Coccinella		542
- Annutus, Lin.		589			56g
Annulus		637			574
	. I	575	- Corcinellaides, Sow.		579
Charles and Services		582	- Columbaria, Lamk,		573
- Antiqua, Lamk.	-	572	···· Conspurosta. , .	I	499
→ Aperta		541	- Corrosa,		517
- Arabica, Lin		495	- Costata, Gmel,		568
- Arabica		492	- Crassa		506
- Arabicula, Lami		534	Crenata, Dub.		578
. — Arabicula,		563	- Cribraria, Lin,		519
- Arenosa, Gray.		549	Cribraria		559
- Argus. Lin		490	Cruenta		511
Arlequine	4 *	497	- Cylidrines, Born.		554
- Armandina.		567	- Cylindrica		523
- Ascilus, Lin	. 2	528	- Dactylosa, Lamk.	×	573
- Asellus		53o	- Deshayesii	X	478
- Atomaria	, =	ib,	- Diluviana	×	572
- Aurantium		502	Dracana	3	517
- Aurora, Soland.	. I	ib.	— Dubia	×	490
- Australia, Lamk,		545	- Duclosiana. Bast	x	582
- Australis	_	566	- Bburna, Berg	x	\$49
		•	BARNES		_
			G		

CYPREL Eburna	± 550		z 537
- Elegans, Defr	± 580		x 558
- Elangata, Brocc	x ih.		Sid X
— Erosa, Lin. , .	x 515		x 521
- Errones	x 521		x 579
- Esontropia. Duel	x 55g		x 570
- Europea	x 544	— Leporina, Lamk	x ib.
- Exantema, Lin.	x 488	— Leporina	x 581
- Ezantema	× 547	- Levesquei, Dest.	x 577
- Exerta. Desh	x 576	- Limacina, Lamk '	x 436
— Fabagina, Lamk	x 572	- Limacina	x 534
- Fasciata	× 499	- Lota, Lio	x 531
— Felina	x 522	- Lurida, Lin	x 506
: : : :	x 558		x 553
	x 561		x 562
— Feminea	x 503		x 5\$1
- Flammes	x ib.		x 513
- Flaveola, Lamk, ,	± 525		z ib.
— Lio	x 558	- Madagascariensis; Gmel.	_
- Flareola	x 513		I 494
, , ,	x 532		
	z ib.		x 492 x 524
- Flavicula Lank.	_	4	
	x 593		x 577
— Fragilis,	x 492		x 546
	x 495		× 464
- Friendii	x 548		r-ēre
- Gangrenosa	x 597		x bis
— Gervilei	x 574		x 537
— Gibba	x 499		x 639
— Gibbosa	x 570		x 565
- Globulus, Lin	x 539	-	x 529
- Grayi	x 55t		X 500
- Guttata, Gmel	x 550		x 37E
— Guttata,	x 504		× 477
— Helvola, Lia	× 533		x 579
- Hirundo. Lin	x 522		x 54g
— Hirundo	x 528		¥ 489
	x 558		x 536
	x 561	— Nucleus	x 565
	x 564	— Obvelata, Lamk, .	£ 528
— Histrio, Gmel	x 496	Ocellata, Lin, , . :	x 518
— Нитригедзії	x 562	- Ocellata	x 511
- Icterina, Lamk, .	x 5 re	- Olivacea, Lamk	x 520
— Inflata, Lemk	x 573		x 499
Inflata	x 576		E 540
	x 578	_ •	z 568
	x 580		× 574
- Interrupta, Gray.	x 564		z 5:5
	- w J		

TABLE ALPHABETIQUE.

CYPREA Orytes Lamk						- 7
Ovile, Lamk x 533 Sanguinea. Gray x 576 Ovuleta. x 488 Sanguinelenta. Gmel x 576 — x 533 Sanguinelenta. Gmel x 556 — x 553 Sanguinelenta. Gmel x 556 — x 553 Sanguinelenta. Gmel x 556 — x 557 Sanguinelenta. x 557 Ovuliformis. Lamk x 575 Scurra. Chemn x 497 Ovum x 521 Scurra. Chemn x 497 — Sordida. Lamk x 570 — Pantherina. x 557 — Pantherina. x 557 — Pediculus. Lin. x 557 — Pediculus. Lin. x 557 — Pediculus. Lin. x 557 — Pediculus x 557 — Pediculus x 557 — Pediculus x 557 — Pediculus x 558 — x 569 — x 569 — Squalida x x 514 — Lin. x 574 — x 559 — Physis. Bron. x 557 — Physis x 571 — Physis x 571 — Physis x 571 — Picta. Gray x 557 — Pisolina. Lamk x 574 — Porcellus x 577 — Porcellus x 577 — Porcellus x 557 — Pulex Gray x 566 — Punctulata x 557 — Pulex Gray x 567 — Pulex Gray x 567 — Pulex Gray x 567 — Pulex Gray x 567 — Pustulata x 558 — Punctulata x 558 —	C	YPREA Oryza, La	mk. :	K 543	CYPRÆA.	x 571
Ovula, Lamk		- Oviformis .		K. 573		•
- Ovulata		_				
		_				. •
Ovuliformis. Lamk				• .		
Ovuliformis. Lamk. x 5.75	•					
— Ooum						•
— Pallida Gray.		_		-	II .	
— Pantherina. x 504 — Sordida. x 509 — Pedicularis. Desh. x 578 — Sphæriculata. Lamk. x 574 — Lin. x 541 — Spurca. x 555 — Lin. x 544 — x 559 — Pediculus. x 544 — x 559 — Pediculus. x 569 — Squalida. x 514 — Physis. x 579 — Staphylæa. Lin. x 537 — Physis. x 551 — Staphylæa. x 537 — Physis. x 574 — Stercoraria. x 573 — Pisolina. Lamk. x 574 — Stercoraria. x 548 — Pisolina. Lamk. x 574 — Stercoraria. x 549 — Pisolina. Lamk. x 571 — Stercoraria. x 549 — Poraria. x 561 — Stercoraria. x 530 — Poraria. x 561 — Stercoraria. x 530 — Poraria. x 561 — Stercoraria. x 530 — Poraria. x 561 — Stolida. x 51 — Po						
— Pedicularis. Desh. x 578 — Pediculus. Lin. x 541 — Lin x 574 — Lin x 574 — Pediculus . x 544 — . x 589 — Pediculus . x 544 — . x 589 — . x 569 — Squalida . x 514 — . x 579 — Staphylæa . Lin. x 534 — Physis . x 571 — Physis . x 571 — Picla, Gray . x 557 — Pisolina, Lamk . x 574 — Plumbea . x 490 — Stercoræria . Lin. x 499 — Poraria . x 561 — Poreellus . x 571 — Poreellus . x 571 — Princeps . x 545 — Pulchella, Swain. x 552 — Pulck . x 571 — Punctulata . x 530 — Punctulata . x 530 — Punctulata . x 557 — Pustulata . x 557 — Pustulata . x 582 — Pustulata . x 582 — Pustulata . x 582 — Pustulata . x 582 — Pustulata . x 582 — Pustulata . x 582 — Pustulata . x 582 — Pustulata . x 582 — Pustulata . x 582 — Pustulata . x 582 — Pustulata . x 582 — Pustulata . x 584 — Pustulata . x 582 — Pustulata . x 582 — Pustulata . x 584 — Pustulata . x 582 — Pustulata . x 582 — Pustulata . x 582 — Tabescens . Dillw . x 555 — Tabescens . x 580 — Talpa. Lin. x 594 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 594 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Ta		•				
— Pediculus Lin. x 541			_			
— Lin					<u> </u>	
— Pediculus					4	
— Physis, Bron. x 551		•				
— Physis. Bron						x 514
— Physis. x 571 x 582 — Picla, Gray. 557 x 582 — Pisolina, Lamk. x 574 — Stercoraria. x 499 — Poraria. x 561 — Stercoraria. x 548 — Poraria. x 561 — Stercus muscarum. L x 530 — Poreellus. x 571 — Stolida. L x 521 — Princeps. x 545 — Stolida. x 517 — Pulca. x 545 — Stolida. x 517 — Pulca. x 515 — Subflava. x 521 — Pulla. x 515 — Subflava. x 582 — Punctulata. x 557 — Subflava. x 542 — Punctulata. x 557 — Subflava. x 542 — Punctulata. x 557 — Tabescens. Dillw. — Pustulata. x 551 — Tabescens. x 558						x 534
Picta Gray	•	— Physis, Bron.		c 55 r	— Staphylæa	x 537
— Pisolina. Lamk. x 574 — Plumbea . x 490 — Poraria. Lin. x 527 — Poraria. Lin. x 527 — Poraria. x 561 — Porcellus . x 571 — Porcellus . x 571 — Princeps . x 545 — Pulchella. Swain. x 552 — Pulchella. Swain. x 552 — Pulcata . x 530 — Punctulata . x 530 — Punctulata. Gray. x 563 — Punctulata . x 557 — Pustulata . x 558 — Purum. x 512 — Purum. x 512 — Purum. x 512 — Tabescens . x 580 — Pyrum. x 512 — Talpa. Lin. x 594 — Talpa. Lin. x 491 — Talpa. Lin. x 491 — Talpa. Lin. x 491 — Talpa. Lin. x 492 — Talpa. Lin. x 493 — Talpa. Lin. x 493 — Talpa. Lin. x 493 — Talpa. Lin. x 493 — Talpa. Lin. x 493 — Talpa. Lin. x 594 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Tal	•	- Physis '	' • 3	571		x 573
— Pisolina. Lamk. x 574 — Plumbea . x 490 — Poraria. Lin. x 527 — Poraria. Lin. x 527 — Poraria. x 561 — Porcellus . x 571 — Porcellus . x 571 — Princeps . x 545 — Pulchella. Swain. x 552 — Pulchella. Swain. x 552 — Pulcata . x 530 — Punctulata . x 530 — Punctulata. Gray. x 563 — Punctulata . x 557 — Pustulata . x 558 — Purum. x 512 — Purum. x 512 — Purum. x 512 — Tabescens . x 580 — Pyrum. x 512 — Talpa. Lin. x 594 — Talpa. Lin. x 491 — Talpa. Lin. x 491 — Talpa. Lin. x 491 — Talpa. Lin. x 492 — Talpa. Lin. x 493 — Talpa. Lin. x 493 — Talpa. Lin. x 493 — Talpa. Lin. x 493 — Talpa. Lin. x 493 — Talpa. Lin. x 594 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Talpa. Lin. x 595 — Tal	a :	- Picta, Gray.	• •	5 57		x 582
— Plumbea	_	- Pisolina, Lamk	;	574	- Stercorarie. Lin.	x 499
- Poraria. Lin				-	- Stercoraria	
Porcellus					_	
— Porcellus		_		•		
— Princeps						
— Pulchella. Swain x 552 — Pulex. Gray v 567 — Pulla x 515 — Punctata x 530 — Punctata x 530 — Punctulata. Gray. x 563 — Punctulata x 557 — Pustulata x 557 — Pustulata x 557 — Pustulata x 582 — Pyrula. Lamk x 571 — Pyrula. Lamk x 571 — Tabescens. Dillw. x 555 — Pyrula. Lamk x 571 — Tabescens x 580 — Pyrum x 512 — Talpa. Iin x 504 — Ters x 553 — Quadripunctata . x ib.7 — Tessellata. Swain. x 553 — Rattus. Lamk x 540 — Rattus. Lamk x 540 — Rattus. Lamk x 498 — Reevii. Gray x 552 — Tortilis x 468 — Reiculata . x 496 — Reticulata . x 496 — Reticulata . x 496 — Rosea . x 568 — Turbinata . x 493 — Rosea . x 568 — Turdus. Lamk. x 520 — Rubiginosa . x 572 — Turdus . x 550 — Ruderalis. Lamk. x 572 — Turdus . x 573		- .		•		•
— Pulex. Gray		- Pulchella, Swai	in.	•	1	
— Pulla		- Pulex Grav.		_		
— Punctulata		— Pulla		•	•	
— Punctulata. Gray. x 563 — Sulcata x 542 — Punctulata x 557 — x 568 — Pustulata. Lamk. x 535 — Sulcosa. x 574 — Pustulata . x 582 — Tabescens. Dillw. x 555 — Pyrula. Lamk. x 571 — Tabescens . x 580 — Pyrum x 512 — Talpa. lin. x 504 — X 526 — Teres . x 555 — Quadripunctata. Gray. x 5661 — Tessellata. Swain. x 553 — Quadripunctata . x ib. — Testudinaria. Lin. x 491 — Radians. Lamk. x 540 — Tigrina. Lamk. x 504 — Reevii. Gray. x 552 — Tortilis. x 468 — Regina . x 492 — Trifasciata . x 493 — Reticulata . x 496 — Tuberculosa . x 493 — Reticulum . x 508 — Turbinata . x 493 — Rosea . x 568 — Turdus. Lamk. x 520 — Ruderalis. Lamk. x 572 — . x 573					•	
— Punctulata				-	•	
— Pustulata Lamk. x 535 — Pustulata x 582 — Pyrula Lamk. x 571 — Pyrula Lamk. x 571 — Tabescens Dillw. x 555 — Pyrum. x 512 — Talpa Lin. x 504 — Teres x 555 — Quadripunctata x ib 7 — Radians Lamk. x 540 — Rattus Lamk. x 540 — Reevii Gray. x 552 — Rejina x 498 — Reticulata x 498 — Reticulata x 498 — Reticulata x 496 — Reticulata x 508 — Reticulata x 508 — Rosea x 568 — Rubiginosa x 572 — Turdus x 550		•	•	_		
— Pustulata			_	•		
Pyrula Lamk	•	_				
— Pyrum					_	
Quadripunctata. Gray. x 560? — Teres — x 555 Quadripunctata x ib.7 — Testudinaria. Lin. x 491 — Radians. Lamk. x 540 — Tigrina. Lamk. x 504 — Rattus. Lamk. x 498 — Tigris. Lin. x 502 — Regina. x 492 — Tortilis. x 468 — Reticulata. x 496 — Tifasciata. x 493 — Reticulum. x 508 — Turbinata. x 493 — Rosea. x 568 — Turdus. Lamk. x 520 — Rubiginosa. x 572 — Turdus. x 573		_ •				
Quadripunctata. Gray. x 567? Quadripunctata x ib.7 — Radians. Lamk. x 540 — Rattus. Lamk. x 498 — Reevii. Gray. x 552 — Regina x 492 — Reticulata x 496 — Reticulum x 508 — Rosea x 568 — Rubiginosa. x 572 — Tiessellata. Swain. x 491 — Testudinaria. Lim. x 491 — Tigrina. Lamk. x 504 — Tigrina. Lamk. x 502 — Tortilis. x 468 — Tortilis. x 468 — Turbinata x 493 — Turbinata x 493 — Turdus. Lamk. x 520 — Turdus. x 550 — Turdus. x 550	•	•			•	
## Quadripunctata		4" 4 4				
— Radians, Lamk.			•			
Rattus, Lamk						
 — Reevii. Gray		_		_		•
— Regina	•	Rattus, Lamk.	,	c 498		
Reticulata		Reevii. Gray.		552	— Tortilis	× 468
— Reticulum x 508 — Turbinata x 493 — Rosea x 568 — Turdus . Lamk x 520 — Rubiginosa x 522 — Turdus x 550 — Ruderalis . Lamk . x 572 —	•	- Regina		492	— Trifasciala	x 493
— Rosea x 568 — Turdus Lamk . x 520 — Rubiginosa x 522 — Turdus		Reticulata	, , · · 3	496	— Tuberculosa	x 478
— Rosea x 568 — Turdus Lamk . x 520 — Rubiginosa x 522 — Turdus		- Reticulum			_	x 493
— Rubiginosa x 522 — Turdus x 550 — Ruderalis, Lamk. x 572 —				£ 568	• • •	x 520
— Ruderalis. Lamk. x 572 — — x 573			-		1	x 550
		_ •	_		9	x 573
•					•	
		4	- •	- •	_	•

474				
CYPREA Undata	x 493	CYPRINA Vulgaris	ŤI	290
	x 525	CYPRIS		174
— Undula ta	x 493	— Conchacea	V	175
, , , , ,	x 524	Faba	V	177
- Ursellus, Gmel	x 528	- Fusca	•	176
- Utriculata, Lamk.	x 571	- Lævis	V	ib.
— Valentia. Perry	x 545	— Margin ata	▼	ib.
← Vanelli	x 513	- Nephroides	▼	177
LAM. — Variolaria. Cantil Co	A 511	Ornata	•	176
— Ventriculus, Lamk.	106 X	— Picta	•	ib.
— Ventriculus	x 549	— Scoto-burdigalensis	•	177
- Vitellus. Lin	x 507	— Unifasciată	•	176
- Vitellus	x 546	- Vidua	•	ib.
	x 551	CYRENA	AI	271
	x 562	- Antique, Fér	VI	279
- Voluta	X 452	— Australis, Desh.	AI	278
Zebra	x 489	— Bengalensis. Lamk.	AI	276
— Zigzag. Lin	x 524	- Brongniarti. Bast.		278
- Zigzag	x 525	Caroliniensis, Lamk.	AI	276.
- Zonata. Chemn.	× 510	— Compressa. Desh.		279
- Walkeri. Gray	x 556	- Consobrina		274
CYPRICARDIA	VI 437	Cor. Lamk.	AI	ib.
- Angulata, Lamk.	¥1 438	Cor		273
- Carinata, Desh.	IV 440	- Crassa, Desh,		282
Coralliophaga. Lamk.	vi 439	- Cyprinoides. Quoy.		276
- Coralliophaga.	VI 435	- Deperdin, Dech.		28 I
- Corbuloides. Desh.	VI 441	- Depressa, Lamk		.275
Cordiformis. Desh.	VI ib.	- Faujasii. Desh.		280
- Cyclopea	∀1 440	Fluminea. Lamk.		274
Guinaica. Lamk.	₩r 438	Fuscata. Lamk.		ib.
- Modiolaris, Lamk,	vr 439	Geslini, Desh.		280
- Obliqua Lamk	VI 440	Gravesii, Desh.	•	≈ 78
- Oblique Oblique	VI 26 I	Oblonga, Quoy, , Obovata, Sow,		277
- Oblonga	♥1 440 ♥1 438	- Orientalis. Lamk.		28 1
- Rostrata, Lamk.	∀1 430 ∀1 439	- Semi-striata. Desh.		273 281
Trigona. Lamk.	VI 440	- Sowerbyi		_
- Trigona.	VI 960	- Sumatrensis. Sow.		978 977
CYPRINA.	VI 287	- Tellinella, Fér.		280
- Corrugata. Lamk.	VI 291	- Trigonella. Lamk.		273
- Gigas. Lamk.	VI 289	- Tuncata, Lamk.		2 75
- Islandica. Lamk.	VI 290	- Vanikorensis. Quoy.		277
- Islandicoides. Lamk.	VI 293	- Violacea. Lamk		275
- Pedemontana. Lamk.	VI 291	— Zeylanica. Lamk		276
- Scutellaria	vi 330	CYRTOGERAS		25 3
- Tenui-striata	VI 291	CYRTOCERATITES		254
- Tridacnoides, Lamk.	vi ib.	CYRTODARIA	¥I	69
- Umbonaria, Lank.	At 303	CYRTUS	IV	73
	•	, - 	•	•

CYRTUS Acephalus	IA	73	CYTHEREA Gibba. La.	vi 323
CYSICUS	V	186	— Gigantea. Lamk.	vi 302
Bravaisii		ib.	- Graphica. Lamk.	vi 300
- Tetracerus	•	ib.	- Guineensis. Lamk.	v1 311
CYSTICERCUS	11 f	5 6 6	— Hebræa. Lamk.	vr 308
— Cellulosa	111	ib.	- Hepatica, Lamk.	vi 314
— Cordatus ?	m	ib.	- Immaculata, Lamk.	vi 313
— Fasciolaris	III	565	- Impar. Lamk	vr 304
- Fistularis	III	566	- Impudica. Lamk.	VI 299
— Fumus	III	ib.	- Interrupta. Lamk.	vi 318
— Lineatus	III	564	— Interrupta	v1 346
— Longicollis	III	566	— Juvenilis. Lamk.	A1 310
— Pisiformis	III	56 o	— Lactea, Lamk.	vi 314
— Tenuicolis	111	564	— Læta. Lamk	vi 307
CYSTINGIA	III	537	- Lævigata. Lamk	vi 331
- Griffitii	III	538	- Lilacina. Lamk.	vi 303
CYTAEIS	III	166	- Liucta. Lamk	vi 315
- Octopunctata	III	ib.	- Lucinalis. Lamk.	vi 314
— Tetrastyla.	III	ib.	- Lunaris, Lamk.	VI, ib.
CYTHEREA	VI	293	— Lunularis, Lamk.	vi 327
- Abbreviata. Lamk.		322	- Lusoria. Lamk.	VI 197
- Albina. Lamk	VI	307	- Macrodon. Lamk.	VI 327
- Antiquata. Lamk.		331	- Mactroides. Lamk.	VI 307
- Arabica. Lamk	AI	322	- Maculata. Lamk.	vi 306
— Arabica		362	- Meretrix. Lamk	AI 900
- Cardilla, Lamk.	VI	348	Mixta. Lamk.	¥1 322
— Casta. Lamk		301	— Morphina, Lamk.	vr 300
- Castanea. Lamk.		299	- Multilamella. Lamk.	vr 329
- Castrensis. Lamk.		308	- Multilamella	vr 339
- Chione, Lamk, .		305	— Muscaria. Lamk	VI 321
- Chione	AI	347	- Nitidula. Lamk	vi 305
— Cincta		315	- Nitidula. Lamk.	v1 330
- Citrina. Lamk	VI	306	- Nummulina. Lamk.	vi 321
- Concentrica. Lamk.	AI	316	- Ornata, Lamk	vr-3og
— Corbicula. Lamk.	. At	3or	- Pectinata. Lamk	vi 322
— Corbicula	VI	243	- Pectoralis, Lamk.	vi 304
- Cuncata. Lamk		325	- Pellucida, Lamk.	vi
Cygnus. Lamk	AI	328	- Petechialis. Lamk.	VI 299
— Dentaria. Lamk	AI	329	- Picta. Lamk	v1 309
— Dione. Lamk	VI	312	— Placunella. Lamk.	VI 325
— Divaricata, Lamk.	VI	324	— Planatella, Lamk.	vi 305
— Erycina. Lamk	Υſ	303	— Plicatina. Lamk	vi 326
— Erγcina	V I	385	- Polita. Lamk.	vi 331
- Erycinella. Lamk.	VI	304	- Prostrata. Lamk.	vi 817
- Erycinoides. Lamk.	VI	329	— Pulicaris. Lamk	vi 322
— Exoleta, Lamk		314	— Punctata. Lamk	v1 319
- Flexuosa. Lamk		326	- Punclata,	v1 346
Florida. Lamk	T	305	— Purpurata. Lamk.	vi goi
•				

	,		
CYTHEREA Ranella. La.	VI 324	CYTHEREA Tigrina. La.	VI 310
- Rufa. Lamk	v1 311	- Trigonella. Lamk.	v1 306
- Rugifera, Lamk	vr 326		VI 302
- Scripta. Lamk	VI 320	- Trimaculata. Lamk.	At 313
- Scutellaria, Lamk.	vi 330	- Umbonella. Lamk.	At 318
- Semi-sulcata. Lamk.	vs ib.	- Undatina. Lamk.	VI 320
- Squamosa, Lamk,	VI 327	- Venetiana. Lamk.	At 310
- Sulcatina. Lamk	vi 308	_	VI 299
— Tellinaria. Lamk.	vi 331	CYTHERINA	¥ 177
— Testudinalis, Lamk.	vi 325	- Lutea	V 178
- Tigerina, Lamk	At 318		¥ 177
7.801.mm, rummer.	V2 310	, and the land, and a	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	3	D -	
DACNE	1V 730	DASYPODA	1V 292
- Fasciata	1V 731	— Hirtipes	rv ib.
— Humeralis.	rv ib.	- Lobata.	IA 383
- Sanguinicollis	ıv ib.	DASYPOGON.	IV 61
DACTYLOCERA	v 306	- Cinctus.	rv ib.
— Nicæ.	v ib.	— Diadema,	IV 65
DACTYLOPORA	11 29t	— Punctatus.	IV ib.
- Cylindracea	n,293	DASYTES.	IV 644
DACTY LOTA.	m 437	— Ater	17 ik.
- Inhærens	111 444	DECACNEMOS	III 211
DAGY&A	111 518	— Pinnatus	m b.
DAIRA	▼ 3n5	DEDALÆA	II 172
— Gabertii.	v ib.	- Mauritiana	n ib.
DANAUS	IV 247	DEKINIA	n 25
— Doris,	IV 249	- Forcipala	n 26
- Horta,	IV ib.	— Vermicularis	n 25
— Idea.	IV ib.		IV 131
— Midamus	IV 248	DELPHAX	ıv ib.
- Plexippus	IV ib.	— Pellucida.	IV ib.
- Polymnia.	IV 249	•	1X 83
- Similis.	IV 248	DELPHINULA	0.4
— Terpsichore	IV 240 IV 249	— Calcar. Lamk.	IX 88 IX ib.
DAPHNIA.	v 181	— Calcar	
- Branchiata.	V 182	_	1x 91
- Longispina	V 181	— Callifera. Desh	1X 91
		Conica, Lamk	rx 89
— Magua	V 182	- Distorta, Lamk.	IX 87
- Rotunda.	4 181 A	- Distorta	1X 9t
	v 182	— Laciniata	1x 86
	v ib.	— Lima, Lamk	rx 89
DASCILLUS	IV 627	- Marginata. Lamk.	IX ib.
— Cervinus	IV ib.	— Marginata.	ix gt
— Cinereus	IV ib.	— Regleyana. Desh.	1x 90
DASYCERUS	IV 475	- Scobina, Brongu.	1X 91
— Sulcatus	IA ig. 1	— Spiņosa	IX 87

	•		
CYTHEREA Ranella. La.	v1 324	CYTHEREA Tigrina. La.	AE 310
- Rufa. Lamk	at 3t f	- Trigonella, Lamk.	VI 306
- Rugifera, Lamk	vi 326	- Tripla: Lamk	VI 302
- Scripta, Lamk	¥1 320	- Trimaculata. Lamk.	VI 313
- Scutellaria, Lamk.	vr 330		WE 319
- Semi-sulcata. Lamk.	vs ib.	- Undatina. Lamk.	VI 320
- Squamosa, Lamk,	VI 327		AT 310
— Sulcatina. Lamk	VI 308	- Zonaria. Lamk	VI 299
— Tellinaria, Lamk.	vi 331		
- Testudinalis, Lamk.	vi 325	CYTHERINA	¥ 177
- Tigerina, Lamk.	VI 318		¥ 178
— 118cmin, Laur	VI 316	T - VIIIIII	¥ 177
	3	D -	
DACNE	17 730	DASYPODA	14 393
- Fasciata	IV 731	Hirtipes	1 v ib.
— Humeralis	ıv ib.	— Lobata	IV 282
- Sanguinicollis, .	r ib.	DASYPOGON	IV 67
DACTYLOCERA	v 306		rv ib.
- Nice.	v ib.	- Diadema	IV 65
DACTYLOPORA	11 29t	Punctatus.	17 ib.
- Cylindracea	п,293	DASYTES.	IV 644
DACTY LOTA.	m 437	— Ater	rv ib.
- Inhærens	111 444	DECACNEMOS	III 218
DAGYSA	ın 518	— Pinnatus.	m ib.
DAIRA	₹ 305	DEDALMA	п 172
- Gabertii.	▼ ib.	- Mauritiana.	n ib.
DANAUS.	IV 247	DEKINIA	n 25
- Doris,			
••	1 v 249 1 v <i>ib</i> .	— Forcipala	
7.1	• •	— Vermicul aris	n 25
— Idea		DELPHAX	18 1 AI
	IV 248	— Clavicornis	ıv ib. ∶ı
Plexippus	IV ib.	— Pellucida	ıv ib.
— Polymnia	IV 249	DELPHINULA	IX 83
— Similis.	IV 248	- Adamantina. Duclos.	IX 88
— Terpsichore	IV 249	— Calcar. Lamk.	IX ib.
DAPHNIA	A 181	— Calcar	ix di
- Branchiata	V 182	- Callifera. Desh	1X 92
— Longispina,	A 181	- Conica, Lamk	rx 89
— Magna	¥ 182	- Distorta. Lamk	IX 87
- Puler	A 181	— Distorta	1x 9t
- Rotunda	V 182	— Laciniata	1x 86
- Simia	v ib.	— Lima. Lamk	1x 89
DASCILLUS	IV 627	- Marginata. Lamk.	ıx ib.
— Cervinus	IV ib.	— Marginata	ex gr
— Cinereus	14 ib.	— Regleyana. Desh.	IX 90
DASYCERUS	IV 475	- Scobina, Brongn.	rx 91
- Sulcatus	IV ib.	— Spinosa	IX 87
		• -	

TABLE ALPI	eadétique.	477
DELPHYNULA Spireloides.D. IX 9t]	DENTALIUM Fasciatum?	₹ 593
Striale, Lamk. , rx 89		¥ \$94
- Sulcate, Lamk. , IX 90	- Fissors,	¥ 598
- Trigonosteme IX 86	Fissara,	¥ 594
in 88	Fomile	¥ 5g2
2419	- Fossile?	¥ 594
- Turbinopsis, Lamk. 12 88	Gadus	¥ 599
- Warnii, Defr. , rz go	Grande, , , .	¥ 594
DELTHYRIS VIII 370	- Incertum	¥ 597
— Birulcate vm ib.	— Incrassatum, , .	₹ 596
— Canalifera vitt ib.	— Interruptum?	¥ 593
- Macroptera vttt 373	- Inversum	¥ 599
DENDRELLA II 61	Lucteum	¥ 597
— Barberina, u ib.	— Lessoni	v 593
- Geminella st 60	- Minutum	v 595
— Mulleri 11 ib.	- Multistriatum	v åg3
DENDROCÆLA	Nebulosum,	¥ 599
BENDROCERA TV 607	— Nitens?	▼ 697
- Canadensis w ib.	- Novem-cosiatum .	¥ 592
DEMORODOA	Novem-costatum .	¥ 591
DENDROPHYELIA H 353	— Остодопит	w ib.
— Cornigera, , , 11 ib.	- Opacum	₹ 599
— Ramea п 354	Politum.	₹ 597
DENTALIUM ¥ 588	Pseudo-entalis. ,	¥ 595
Abbreviatum v 592	- Pseudo-sexagonum.	v 593
- Acuminatum, v 598	- Radicula	¥ 595
- Acuticosa v 593	Redule?	▼ ib.
— Annulare ▼ 599	Ruliescens , , ,	¥ 597
- Apritum v 591	- Sectum.	▼ 5 95
— Attenuatum v 595	Semi-striatum	¥ 594
- Bicarinatum, . , v 598	- Sexangulare	¥ 593
— Bouei ▼ 593	- Strangulatum	▼ #96
Brevificum v 594	- Strutulum,	¥ 59£
y- Circinatum ▼ 598	— Strintum	¥ 594
— Clava , . v ib.	- Substriatum	₹ 593 ₩ 504
— Coarctatum , v 599	Subulatum.	¥ 594 ¥ 637
Corneum, , v 5p6	Carl-stress	_ *
Costatum v 593	- Tarentinum	₹ 591 - 506
w— Decussatumi ▼ ib.	- Tetragonum.	▼ 596 ▼ 500
— Deforme v 592	Translucidum	¥ 599
— Dentais, v 595	- Variabile.	¥ 597
- Dufresnii v 697		¥ 5ga n: 455
— Duplex v 598 — Elmeneum v ib.	DENTIPORA	¥ 239
	DEPLEURA	v 16.
— Elephantinum v 590	DERMANYSSUS.	¥ 78
— Elephantinum v 592	A mile and	v 14.
- Entalis v 505	14	v 16,
- Fasciatum v 591	Contotant, .	* ***

DERMANYSOUS Oribati.	v 239		m der
— Vespertilionis	▼ ib.	— Transversum	m 392
DERMESTES	IV 727		III 384
DERMESTES	TV 734	- Variolare	m 391
— Adstrictor	W 723	— Vulgaris	▼ '653
— Atomarius	IV 524	DIANGA	m 152
— Capucinus	IV 532	Campanula. , ,	PR 158
— Cellaris •	IV 732	— Cyanella	EX 157
— Elongatus . • •		— Cymbalaruides.	m 156
— Fimetarius	IV 732		m 158
- Fumatus	iv 729	Diadema	m 155
— Hirtus	IV 644	— Digitala ,	III 158
- Lardarius	IV 728	— Dinema	m 153
— Muricatus	rv 532	— Dinema	m 154
- Murinus	IV 728	— Endrachtensis	m 156
- Pectinicornis	rv 649	Flavidula	m 155
- Pellio	rv 728		m 156
- Pulicarius	IV 730	— Lesueuri	m 1,55
- Scarabæoide s	IV 717	- Lineolata	m is.
- Seminulum	IV 525	— Panopyra	m 156
- Serra	IV 725	- Phosphorica	III 154
- Tomentosus	IV 729	— Pileata	m 155
— Tγpographus	IV 532	- Proboscidalis	III 154
- Undulatus	IV 725		mr 152
— Unidentatus	IV 527		III 157
- Violaceus	IV 646	— Viridula.	III 156
DEROSTOMA	1v 611	DIAPERIS.	IV 579
- Leucops	IV ib.	- Boteti	IV 580
DESIS	▼ 13 1	- Hydni	ry ib.
DESMOGOMPHIA	II 32	- Maculata	IV ib.
DBXAMINE	v 310	DIAPRIA.	14 342
- Spinosa	v ib.	- Conica	IV ib.
DIADEMA	m 390	— Cornuta.	ıv ib.
- Calamarium	m 383	DIATOMA	r 3gr
- Crenulare	m 384	— Vulgaris	ı ib.
- Globulus	m 393	DIAZONA	III 499
- Granulosum.	m ib.	- Cylindrica.	III 200
— Hemisphæricum.	m 392	— Mediterranea .	111 499
- Kleinii	m ib.	DIBOTHRYORYNCHUS.	xii 586
- Lamarkii	m 393	— Lepidopteri	m ib.
— Mamillatus	n 393		_
— Maiimatus	m 392	• •	vi 576 iii 562
— Ornatum	m 393	DICERAS	
		- Arietina. Lamk	VI 577
— Pulvinatum	111 385	— Rudis	111 562
Radiatum	111 <i>ib</i> .	— Sinistra. Desh	₩ 78
- Rotulare	111 392	DICHELESTIUM	¥ 201
- Seriale	m 393	- Sturionis	¥ 202
— Spinosissimum	rr 383	DICHONEA	vi 535

7	fable alp	Habétiqu b ,	479.
BA Crassissima	. vr 535	DINEMOURA. Producta,	V 200
MARIA.	. п 197	DINETUS	IV 332
erna.	п 202	DIMOCHARIS	и 26
ticulosa	. II 205	DINOCHARIS	п 21
rantiaca.	, 11 ib.	- Pocillum	tr 26
ranoides.	. II 204	DIOCTRIA	1v /66
rniculata	u ib.	— Elandica	IV ib.
lindrica.	II 201	— Cincta	IV 67
itenta	. п 205	— Frontalis.	ry ib.
varicata	, µ 203	- Hyalipennis	IV ib.
inosa	. и 205	DIOPATRA	v 564
niculacea.	и 203	- Amboinensis .	v ib.
igilis.		DIOPSIS	IV 37
iticulosa.	и 203	- Ichneumonea.	IV ib.
lurata.	11 201	DIPHYES	m 69
rioides	и 201	— Abyda	m 68
pidesceus .	11 201	— Angustata	III 70
henoides.	. 11 202	— Appendiculata	m ib.
rginata.	. н ів.	— Bory	m ib.
lammata		— Campanulifera	m ib.
tusata	11 201 1 200	— Cuboidea	m 69
yscioides	1 205	n	111 6.9 111 65
mo-spongia.	_	— Cucuttus	
	. II 204 . II 200		•
gosa	11 200	— Enneagona — Regularis	
1:-	_		UI 22
		DIPHYIDES	_
misphærica.		1	#I 62 III 78"
liania.	. " u 3di	DIPHYSA	m ib.
	. II 390		_
rdidum	, m 493 m <i>ib</i> .	DIPLOCRASPEDON	
	• •	DIPLOCTENIUM	11 364 11 <i>ib</i> .
seum		· — Cordatum	n ib. n 365
icosum.		— Pluma	
IA	•	DIPLODISCUS	nn 629
uminata	n 109		
longa		— Subclavatus	III 627
-	•	— Unguiculatus	m-629
astatica.	•	DIPLODONTUS	v 91 v ib.
	• 7	Fallax	
rplex	•	— Felipes	
	. 1 435	— Scapularis	v ib.
d	. II 21	DIPLOEXOCHUS DIPLOLÉPAIRES.	v 259
tellus			ıv 368
THRIUM .	. *	DIPLOLEPIS	IV 370
assicaudatum	•	— Bedegaris	IV 372
TURA	. v 209	— Figites	rv 373
oducta	. ▼ ib.	— Gallarum	IV 367
URA	. v <i>ib</i> .	- Gallæ-tiuctoriæ	1V 371

a. 1			
DIPLOLEPIS Glechome.	IV 372	DIRCOEA	
— Ibalia 🤜 .	IV 373		
— Purpurascens :	14 36 6	— Discolor	
Quercús	IV 372		
— Quercus-tojæ	rv ib.		
— Rose.	IV 373	— Variegata	
	m 460	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
DIPLOPERIDERIS		DISASTER	
— Sitchœnsis	m ib.	Analis	
DIPLOSTOMUM	ın 629		
DIPLOSTOMUM	m 602	- Ricordatus	
Clavatum	ш 630	— Canaliculatus	
— Volvens	m ib.	Capistratus,	
Diplozoon	m 599		
- Paradoxum	m ib.	- Ellipticus.	
DIPSASTER	m 318		
	• •		•
Ellipticus	• •		
• • •	_	— Ovalis	:
DIPSASTREA	II 416	- Ringers	1
— Calycularis	и ів.	DISCINA	1
— Confluens	n 423	- Ostreoides. Lamk.	7
— Deformis. , , .	II 414	DISCOCEPHALUS	
- Denticulata	11 413	— Rotatorius	
— Dipsacea	II 411		I
— Farosa	II 413	412 - 1	'n
- Muricata	11 422		Œ
Versipora	11 414	— Denressa	
DYPTERES	111 760		
	IA 8		
- POWELLIER	14 13		
BOMBILIERS,		- Speciosa	
	1 v 60	— Subuculus	
CONOPSAIRES	14 13	<u> </u>	
	IV 54	DISCOLABE	ſ
CORJACES	IA 13	DISCOLABE	1
	IV 14	— Mediterranea 🎟	I
- MUSCIDES	14 13	DISCOPHORES III	l
·	IV 32	- CRYPTOCARPES III	
— RHIPIDOPTÈRES.	IV 12	m	1
	18 IS	— PHANÉROCARPES. III	
- STRATIOMIDES	14 13		1
	IV 47	DISCOPORA	
evpoure	1V 13	— Aunulata	
- SYRPHIES			
		— Antiqua	
— TABANIENS :	IV 13	— Areoulata	
	IV 75	— Bipunctata 11	
- TIPULAIRES	1A 13	— Coriacea и	
	1A 8 t	— Cribrum п	2.
DIRATICELLA	2 414	— Crustulenta п	2,
— Triangularis	ı ib.	- Dentata	2.
•		÷ •	

		_		•
na Pornicina		DISTORA Platures 📜 🕡	ш	610
tegonalis	п 254	- Polymorphum,	m	618
гростеркіз	te n5a		m	Org.
ricata, , ,	u 16.	— Simplex	111	619
36l8	н 253	- Subtriquetrum,	III	6ı6
.cuiaris;	II 249 .	. — Sygnoides	ITE	617
liculum, , ,	; II a50	- Tereticolle	EEX	· ii.
drata,	н 252	Trigonocephalum	144	691
bra	n ib,	Faricum	щ	620
binata	и 250	Diaronum	311	ib.
amen	и 253	- Periatum. ,	Ut	ib.
TTUCOSE,	zz 948	- Rosaceum	щ	ib.
18	12- goo	DISTOMUS	πŧ	497
icularis, Lamk,	xx ib.	- Elegans,	H	498
MA	201 414	— Ruber	IH	ib.
	w 99	- — Variolosus	Itt	ib,
cta	. w ib.	- Violaceus,	Bit	ib.
umiforme	207 414	DITOMA	ΙΨ	526
	£ 386	— Crenata	IV	ib.
illans, 🧳	ı ib.	Ditrachyceros	111	56a
	. me ber'	Rudis,	III	ib.
idis	m ib.	DITRUPA	¥	637
A	n 26	Subulata	₹	ib.
12	H 21	DOCLEA		422
ripata	tt 26	— Hybrida		ib.
PORA	и Зо4	- Muricata	₩	ib.
lacea	rt 305	— Ovis. 6	₩.	ib.
	I 382	🔁 — Rissonii,		ib.
-	. r 43o	DODECAROSTRYCHA		193
	m 616	DOLABELLA	TIE	698
ohistoma	m ib.	Ascifera		702
uilla	gr 618	- Dolabrifera, Cav.	TEE	. ib.
higerum	m 616	- Ecaudata, Rang	AIE	701
igerum.	ttt ib.	— Fragilis. Lank		699
10	III 627	- Fragilis	¥Π	68 9
adraceum	m 617	- Gigas, Rang	TI	700
ergens	m 619	Hasseltii. Rang	TEL	ü,
natum,	m 62t	- Lepus	¥#	6ga
biferum	nr 6:8	- Peronii	AII	699
nulosum	nr 620	- Petalifera, Rang.		708
aticum,	m 616	Rumphii, Cuv		699
R\$	m 617	Rumpkii	,4П	700
linum	nt 620	Teremidi. Rang	Atz	ib,
ceolatum	m 616	- Truncata, Rang	YH	
a	, m <i>ib</i> .	— Unguifera, Rang.		70 t
ulosum,	, m 617	DOLICHOPUS	14.	82
tum,	m 616	- Elegans	IA	84
atum.	. 111 617	- Fasciatus	IĀ	83
TOME XI.		3 :		
TOME ALL				

TABLE ALPHABÉTIQUE.

48.c

		-21	Street or Canada ballanda	34£
DOLICHOPUS Ungulatus.	14	-	DONAX Completess.	VI 365
→ Virens	14	84	•	VE 240
DOLIOLUM		523	— Corbuloides. Desh.	VI 250
Condition	III	, -	— Cuneata. Lin	VI 240
- Caudatum		524	Deltoides	VI 241
- Denticulatum		523	Denticulata. Litt.	VI 246
Chinana Dah		135	- Elongata, Lamk,	VI 245
- Chinense. Desh		146	— Epidermia, Lamk,	VI 243
Costatum, Desh.		144	— Faba	VI 241
— Denticulatum. Desh.		147	- Fabagella. Lamk	VI 248
— Fasciatum. Lamk.		142	Granosa Lamk:	At 343
— Fasciatum	X.		Incompleta. Lamk.	VI 853
— —		145	— Irus ?	vi 154 vi 255
		141	— Lævigata	_
— Galea. Lamk		145	— Lævigata	VI 243
		139	<u> </u>	
— Maculatum, Lamk.		140	— Lunulata	WE 212
— Maculatum		143	- Martinicensis, Lamk.	VI 249
— Miaiac Lamk		145 ib.	— Meroe. Lamk. — Nitida. Lamk.	VI 247 VI 251
— Miajac, Lamk. — Olearium, Lamk.		_	- Obliqua. Lamk	AI 228 AI 331
— Olearium		140		VI 243
— Perdix. Lamk.		147	1	AI 371
- Pomum, Lamk.		144		At 240
— Tessellatum		141	- Radians. Lamk.	AI 341
		141	- Retusa, Lamk.	AI 273
- Variegatum. Kien.		143	- Retusa	vi ib.
- Variegatum. Rien.		145		VI 154
DOLOMEDES.	V		- Ringens. Lamk.	VI 244
- Concolor		ib.		VI A
Mirabilis.	v	• •	- Scortum. Lin.	VI 238
DOLOPHONE	v	_	- Scripta. Lin	VI 241
DONACIA		501	_ —	VI 244
Clavipes		502	_	VI 245
- Monyanthidis?	IV			VI 253
— Sagittariæ	IV			VI 250
DONAX		236	- Triangularis. Bart.	VI 251
— Abbreviata, Lamk.		241	- Triquetra. Lamk.	VI 243
- Anatinum. Lamk.		249		VI 248
- Anatinum:		250		VI 245
— Argentea		506		VI 242
- Australis. Lamk.		242	- Vittata. Lamk	VI 243
- Basterotina. Dcsh.		252	DORCATOMA.	IV 649
— Bicolor, Lamk.		243		v 445
Caienensis. Lamk.		245	1	v 44;
- Cardioides. Lamk.		246		¥ 448
— Columbella, Lamk.		242		v 447
- Complanata, Lauk.		249		w ib.

31.

TABLE ALPHABÉTIQUE. .

483

BONINOGLYCUS Irregularis	. m 28	E BCHINOMETRA Caridata.	mr 37	ľ
- Quinquepersoratus.	m 28		III 38	
ECHINOLAMPAS	III 20		10 30	_
- Acuta	III 29		te 37	
- Affinis,	m 29		nt 36	•
— Bordæ	m sg		m 37	•
— Bouei	m 29		m 34	
- Bouei	m 31		u il	
- Bronguiarti	111 29		1E 37	-
— Çaudata	111 29	_	m	_
— Conoidea	m 31		m 37	-
- Conoideus	m 29		m 37	
— Cuvieri	m 31		IN 37	
- Cylindrica	III 29		m 37	
- Cylindricus	m 31	_	m 30	
- Excentrica	m 31		14 m'	
- Excentricus	m 29	BCHINOMETRITE .	hu se	•
- Becentricus	m ib		17 3	-
— Faujasii	m 29		37 B	_
- Fornicatus	III 29	_	IV il	
- Fornicatus	m 29	_	III 28:	
- Hemi-sphæricus	III 29	_ [m 30	
— Hemi-sphærious	III 29		III 30	
— Kænigii	III 29	Bivertex	m 3:1	•
- Kleinii	111 29		THE 304	
— Lampas	1U 29		m 313	•
— Leskei	m 29		m 305	
— Linckii	III 29		III 298	
— Minor	III 29		m 304	
Ovata	nı 310		III 283	
— Oviformis	ш 29		111 302	
— Ovum	III 2 9	_	111 ib.	
— Polita	111 29		m 310	
— Politus	III 29		111 304	
— Productus	m 29		111 303	
Pastulata	111 29	•	n 395	
— Richardi	ш 29		11 397	
— Scutiformis	111 29		x 7	
- Scutiformis	m 31		x ib.	•
— Semi globosus	111 29	_ 1	111 289	
— Stellifera	111 29.		III 292	
- Subcylindricus	m 31		111 641	
— Trilobus	ш 29		m 644	
ECHINOMETRA	m 36		m 643	
ECHINOMETRA	m 36		m ib.	
	m 36.		ın 644	
	m 36		111 642	
— Atra	пц 37		nı 643	
	. ,	• • •		

TABLE, ALPHABÉTIQUE.				
ECHINORHYNCHUS Cobiile-Bari	atula.111 643	ECHINUS Brongnarti.	2	
— Constrictus	n 644	— Buchii	m 37:	
- Gigas	m 642	- Bufonius	111 373 m 301	
Globulosus	m 643	— Cærulescens	m 365	
Lucii	m ib.	— Calamarius	in 383	
- Minutus	III ib.	— Carinatus	m 305	
— Quadricostis	m 635	- Carinatus	an 373	
- Rutili	m 642		tu 375	
- Sculatus	▼ 35	— Centralis	m 302	
- Striatus	m 643	- Chinensis	m 363	
E Strumosus	m 844	- Chlorocentrotus	m 374	
- Tuberosus	m 642	- Chlorocentrolus .	m ib.	
— Tubifer	tu 546	- Cidarls.	m 379	
- Versieolor	in 643	design manners	m 387	
<u> </u>	III 844		m 388	
SCHINOSINUS	m 348	- Circinatus	m 374	
BOWING-SPATANGUS .	in 323	- Colobocentrotus	III 370	
·	m 325		tu 375	
— Cordiformis	trt 328	~ Complanatus	in 330	
- Ovatus	tri 327	- Conoidens	in Irr	
ECHINOSTOMA	111 62 1	— Cor-anguinum	tır 328	
Echinatum	m ib.		m 329	
- Feros	m 622	- Coronalis	m 373	
MUMINOTROCHUS	mt 277	- Coronatus	m 388	
- — Decemdentatus .	m ib.	- Craniolaris	m 300	
— Perforatus	m 280	- Cyclostomus	nt 304	
ECHINUS	in 353	— Depressus	nr 309	
- Acutus	tn 361	— Diadema	mi 384	
— Æquituberculatus.	nt 359	— Droebachiensis	m 374	
— Albo-galerus	ın 306	— Equinus	m 300	
- Altus	m 290	- Ervum	m 302	
- Alutaceus	пт 372	— Esculentus	rır 358	
Amygdala	tir 344		m 359	
- Amygdalæformis .	m ib.		m 352	
Ananchytis	m 318	-	nn 363	
— Angulosus	m 361	- Excavatus	m 375	
	1c1 364	— Excavatus	m 365	
- Arenatus	m 368	Faba	m 299	
- Asterizans	m 373	- Fascietus	m 360	
— ∆tratus	m 369	— Fenestratus	m 374	
- Auritus	nı 282	— Flammeus	m 35g	
— Basteri	nr 367	- Globiformis	m 360	
- Bicordatus	m 317	— Globulatus	m 384	
- Biforis	m 281	- Granularis.	m 359	
- Bigranularis	m 368	- Granulosus	m 372	
- Brevi-spinosus	m 359	···· Hemi-sphæricus .	m 35g	
- Brissoides	m 329		in 379	
- Brissus	111 328	- Heterocentrotus .	tst ib.	
			_ _	

CYTHEREA Ranella. La.	VI 324	CYTHEREA Tigrina. La.	vi	310
- Rufa. Lamk	vr 311	- Trigonella, Lamk.	VI	306
- Rugifera, Lamk	vi 326	- Tripla Lamk	VI	302
- Scripta. Lamk	VI 320	- Trimaculata. Lamk.	17	313
- Scutellaria, Lamk.	At 330	- Umbonella. Lamk.	V I	319
- Semi-sulcata. Lamk.	vi ib.	— Undatina. Lamk.		320
- Squemosa, Lamk.	vi 327	- Venetiana. Lamk.	V I	310
- Sulcatina. Lamk	vr 308	— Zonaria, Lamk	VI	299
- Tellinaria, Lamk.	v1 331	CYTHERINA		177
- Testudinalis, Lamk.	VI 325	- Lutea		178
- Tigerina. Lamk	vi 318	— Viridis		177
	•			• •
	1	D -		
DACNE	17 730	DASYPODA	I¥	393
- Fasciata	1V 731	- Hirtipes	IA	ib.
- Humeralis.	IV ib.	— Lobata	IY	282
- Sanguinicollis	ıv ib.	DASYPOGON	IA	67
DACTYLOCERA	v 306	— Cinctus	IA	
Nice.	v ib.	— Diadema	IA	65
DACTYLOPORA	n 29t	Punctatus	IA	ib.
- Cylindracea	n,293	DASYTES	IV	644
DACTY LOTA	m 437	— Ater	IA	ib.
- Inhærens	111 444	DECACNEMOS	111	211
DAGYSA	m 518	— Pinnatus	ш	ib.
DAIRA	▼ 3 05	DEDAKÆA	II	172
— Gaberții.	v <i>ib</i> .	- Mauritiana	II	ib.
DANAUS	IV 247	DEKINIA	II	25
- Doris,	IV 249	— Forcipala	II	26
- Horta,	IV ib.	— Vermicularis	II	25
— Idea	ıv ib.	DELPHAX	IV	13r
- Midamus	IV 248	- Clavicornis	IV	ib.
— Plexippus	IV ib.	— Pellucida	IV	ib.
— Polymnia	IV 249	DELPHINULA	IX	83
- Similis	IV 248	- Adamantina. Duclos.	IX	88
— Terpsichore	IV 249	Calcar. Lamk	IX	ib.
DAPHNIA	v 181	— Calcar	IX	91
- Branchiata	V 182	- Callifera. Desh	IX	92
— Longispina,	v 181	- Conica. Lamk	IX	8 9
Magna	V 182	- Distorta, Lamk	IX	87
— Pulex	v 181	- Distorta	IX	9 t
— Rotunda	V 182	— Laciniata	IX	86
— Simia	v ib.	- Lima. Lamk	IX	89
DASCILLUS	IV 627	- Marginata. Lamk.	IX.	ib.
— Cervinus	rv ib.	— Marginata	IX	gt
Cinereus	IV ib.	— Regleyana. Desb.	IX	go
DASYCERUS	IV 475	- Scobina, Brongu.	IX	91
— Sulcatus	IV ib.	— Spiņosa	IX	87
		•		•

DELPHINULA Spiruloides.D. IX

13.

IK

fπ

rk \$8

ER 419

IX 86

1k 90

и ів.

ис 69

pv 607

iv ib.

pr 53r

и 353

n ib.

n 354

₹ 588

¥ 592

₹ 598

¥ 5g3

v 599

v 5gr

¥ 5g5

v 598 v 593 v 594 v 598

v ib.

₹ 5gg

₹ 596

₹ \$93

v ib.

¥ 592

¥ 595

₹ 697

¥ 5g8

w ib.

¥ 500

₹ 5g2

v 5g5

T 591

- Courolvuli.

ib.

٠

•

. .

witt 370

. vin ib.

. viii 16.

. VIII 373

89

90

86

-- Striate, Lamk,

- Trigonostema.

- Warnii, Deir.

DELTHYRIS. . .

- Bisulcata, ,

— Canalifera,

- Macropiera.

DENDRELLA. .

— Geminella,

DENDROCÆLA. . .

Mulleri,

DENDRODOA. .

DENDROPHYLLIA .

- Cornigera. .

- Abbreviatum .

- Acuminatum, .

- Acuticosa . .

. --- Aprinum . .

- Attenuatum. .

- Bouei. . .

- Brevifissum.

- Circinatum.

- Clava . .

- Coarctatum.

- Costatum. . Decussatum?

- Deforme 🗼

- Dufresnii . .

- Eburpeum. .

— Elephantinum.

- Entalis . . .

- Blephantinum.

- Fasciatum .

— Duplex, , , ,

- Deglalis. .

Corneum. . .

- Bicarinatum. .

— Annulare .

- Ramea. .

DENDROCERA.

DENTALIUM

- Bulcata, Lamk.

- Turbinopsis, Lamk.

mar marry . Clanesta Tk		KQ_	HWARINIAN		44-
EMARGINULA Clypeata. Lk. — Costata. Lamk.	AII	ib.	ENCRINITE	п	66e ib.
— Curvirostris, Desh.		586	- Clave.		66 I
— Depressa, Blainv		584	— Lily.		65 t
- Elegans. Desh.		588	- Nive.		669
- Elongata		579			6 5 g
- Emarginata. Blainv.		584	- Plumose.		667
- Fissura. Lamk.		582	— Staghorn		660
- Fissura		586	— Strait.		ib.
- Fissurata	•	583	— Tortoise.		667
— Huzardii, Payr.		587	ENCRINITES		661
- Late. Quoy		585	- Caryophillites	п	
- Parmophoidea. Quoy.			— Ellipticus		660
— Panhi.	AII	584	— Mespiliformis		659
- Radiola, Lamk	AII	58-	— Moniliformis		651
— Reticulata	AII	583	ENCRYOCRINUS	11	676
	AII	587	— Concavus		ib,
- Rosea	All	583	ENCYRTUS	IA	368
- Rubra. Lamk .	AII	ib.	ENCRINUS	11	649
- Rugosa, Quoy, .	AII	585	— Armatus	11	667
— Striatula. Quoy	TI	586	- Caput-meduse	II	65 z
— Tricostata	VII	585	— Dubius	ıı	670
— Vanikorensis. Quoy.	VII	586	— Liliiformis	II	651
EMPIS	IA	63		11	655
— Acephala	IA	73	— Loricatus		669
— Cimicoides	IA	64	— Milleri	II	659
— Livida	IV	63	— Orthoceratoides .	11	
— Mantispa	IA	64	— Parkinsonii	n	
— Pennipes	IV	63	- Pentacrinoides. •	11	_
— Tessellata	14	ib.	— Polydactylus	II	
ENCHELIS	I	382	— Putus		659
— Cycloides	I	404	- Verrucosus		667
— Deses	I		ENDOMYCHUS		476
— Fritillus	1	385	— Bovistæ	IA	ib.
— Gallinula	1	•	Coccineus	IA	
— Lagenula	I	_	— Fasciatus	IV	• •
— Monadina	1		ENGIS		731 31
— Nebulosa	I	385	— Fasciata	IV	_
— Ovulum	1		— Humeralis	14	• ;
— Pirum	I		— Rupifrons	14	ιb.
— Punctifera	I		- Sanguinicollis	IA	
— Pupa	I		ENNEAGONA	II	Ġ.
- Sanguinea		430	ENNEAGONUM	111	_
— Seminulum	I	_	— Hyalinum	m	6 9
— Serotina	I	ib.	ENOPHRYS		147 Rin
— Similis	I	384 :1	ENOPLIUM	14	647 ib.
— Viridis	1	ib.	— Serraticorne	14	463
ENCHILIDIUM	III	664	ENROULES	X	407

DICHONEA Crassissima		TABLE	ALP	HABÉTIQUE,	479
DIRCHOTOMARIA	DICHONEA Crassissim	ia. Vi	535	DINEMOURA. Producta.	Y 200
Alterna			_		
- Articulosa				•	
— Ceranoides,	•	•			Д 21
— Corniculata.		, 11			tr 26
— Corniculata.	Ceranoides	. II	204	.~	1v .66
— Distenta.	— Corniculata	· u	ib.		iv ib.
— Divaricata .	— Cylindrica	· II	201	— Cincta	IV 67
— Farinosa . II 205 — Feculculacea. II 203 — Fragilis . II 199 — Fruticulosa . II 201 — Indorata . II 201 — Janioides . II 202 — Lapidesceus . II 202 — Lapidesceus . II 202 — Lichenoides . II 202 — Lichenoides . II 202 — Marginata . II ib. — Oblongata . II 201 — Oblusata . II 201 — Physicioides . II 202 — Regularis . III 69 — Physicioides . II 205 — Ramo-spougia . II 206 — Rugosa . II 200 — Umbellata . II 201 — Usnealis . II 201 — Regularis . III 70 — Hemisphærica . III 390 — Hemisphærica . III 390 — Hemisphærica . III 390 — Hemisphærica . III 390 — Rescum . III ib. — Piscosum . III ib. — Piscosum . III ib. — Piscosum . III ib. — Piscosum . III ib. — Piscosum . III ib. — Protesiformis . II 103 — Acuminata . II 104 — Protesiformis . II 105 — Anastatica . II ib. — Simplex . III ib. — Simplex . III ib. — Simplex . III ib. — Simplex . III ib. — Simplex . III ib. — Simplex . III ib. — Catellus . II 21 — Catellus . II 21 — Catellus . II 235 — Catellus . II 235 — Fallax . V ib. — PlueMATURA . V 209 — Producta . V ib: — Gallarum . IV 367 — Figites . IV 373	- Distenta	. n	205	— Frontalis	ry ib.
— Fœniculacea . II 203 — Fragilis . II 199 — Fruticulosa . II 203 — Indurata . II 201 — Janioides . II 202 — Lapidesceus . II 202 — Lichenoides . II 202 — Lichenoides . II 202 — Abyda . III 68 — Lapidesceus . II 201 — Marginata . II ib. — Oblongata . II 201 — Oblusata . II 201 — Campanulifera . III ib. — Oblusata . II 200 — Physicioides . II 200 — Physicioides . II 205 — Ramo-spongia . II 204 — Rugosa . II 206 — Rugosa . II 206 — Umbellata . II 201 — Enneagona . III 69 — Lemisphærica . III 390 — Hemisphærica . III 390 — Hemisphærica . III 390 — Hemisphærica . III 390 — Reticulata . II 390 — Reticulata . II 390 — Piscosum . III ib. — Piscosum . III ib. — Piscosum . III ib. — Piscosum . III ib. — Potesiformis . II 108 — Auminata . II 109 — Acuminata . II 109 — Anastatica . II ib. — Protesiformis . II 108 — Singularis . III 629 — Anastatica . II ib. — Singularis . III 629 — Subclavatus . III 629 — Protesiformis . II 108 — Subclavatus . III 629 — Fallax . V ib. — Fallax . V ib. — Fallax . V ib. — Fallax . V ib. — Fallax . V ib. — Fallax . V ib. — Felipes . V ib. — Felipes . V ib. — Felipes . V ib. — Felipes . V ib. — Felipes . V ib. — Felipes . V ib. — Felipes . IV 373 — Catellus . II 600 — Crassicaudatum . III ib. — Figites . IV 373 — Figites . IV 373 — Figites . IV 373 — Figites . IV 373 — Froducta V ib: — Gallarum . IV 367	— Divaricata	, п	203	Hyalipennis	IV ib.
Fragitis 199	— Farinosa	. · II	205	DIOPATRA	v 564
Fruitculosa	•	. n	203	- Amboinensis	▼ ib.
— Indurata,	Fragilis,	• II	199		IV 37
Janioides	- Fruticulosa	• <u> </u>	203	- Ichneumonea	w ib.
Lichenoides	•	• 11	201		•
- Lichenoides		· m	202	- Abyda	m 98
— Marginata		. n	201	— Angustata	
- Oblongata.		·		— Appendiculata	
— Obtusata			ib.		
- Physcioides . II 205 - Ramo-spongia . II 204 - Rugosa . II 200 - Umbellata . II 201 - Usnealis . II 203 - Regularis . III 70 - Usnealis . II 203 - Regularis . III 70 - Regularis . III 70 - Regularis . III 70 - Regularis . III 70 - Regularis . III 70 - Regularis . III 70 - Regularis . III 70 - Regularis . III 78 - Reticulata . II 390 - Singularis . III 178 - Singularis . III 178 - Singularis . III 178 - Singularis . III 178 - Cordatum . III 16 Fiscosum . III 16 Fiscosum . III 16 Fluma . II 365 - Pluma . II 365 - Pluma . II 365 - Subclavatus . III 629 - Acuminata . II 109 - Alastatica . II 160 - Anastatica . II 160 - Anastatica . II 160 - Fallax . V 16 Simplex . II 160 - Fallax . V 16 Scapularis . V 16 Scapularis . V 16 Felipes . V 16 Crassicaudatum . III 160 - Crassicaudatum . III 160 - Crassicaudatum . III 160 - Crassicaudatum . III 160 - Crassicaudatum . III 160 - Crassicaudatum . III 160 - Figites . IV 373 - Producta . V 16: Gallarum . IV 367		· m	201	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
— Ramo-spongia. II 204 — Rugosa. II 200 — Umbellata II 201 — Usnealis. II 203 DIPHYIDES III 70 — Hemisphærica. II 390 — Hemisphærica. III 390 — Reticulata III 390 DIPHYSA. III 78 — Candidum. III ib. DIPLOCRASPEDON. III 178 — Candidum. III ib. — Piscosum. III ib. — Pluma. II 365 DIFFLUGIA III 109 — Acuminata. II 109 — Acuminata. II 109 — Protæiformis III 108 DIGLENA. III 600 — Anastatica. III ib. — Fallax. III 629 — Catellus. III 643 DIPLOEXOCHUS. V 259 — Catellus. III 600 — Crassicaudatum III ib. — Bedegaris. IV 370 — Crassicaudatum III ib. — Bedegaris. IV 373 — Producta V ib. — Gallarum. IV 367		-	-		
— Rugosa		• #	205		
— Umbellata		•	•	•	•
— Usnealis	- Rugosa	-		— Enneagona.	_
DICTNOPHYLLIA.	_	_ ,			•
- Hemisphærica	· · ·	-		1	_
- Reticulata . II 390 DIDEMNUM . III 493 - Candidum . III ib. DIPLOCRASPEDON . III 178 - Roseum . III ib. DIPLOCRASPEDON . III 178 - Roseum . III ib. DIPLOCRASPEDON . III 364 - Roseum . III ib. DIPLOCRASPEDON . III 365 DIFFLUGIA . III ib. Pluma . III 365 DIFFLUGIA . II 107 - Acuminata . II 109 - Acuminata . II 109 - Acuminata . II 109 - Oblonga . II ib. DIPLODISCUS . III 629 - Proteiformis . II 108 - Subclavatus . III 629 DIGITALINA . II 60 - Unguiculatus . III 629 DIFLODONTUS . V 91 - Anastatica . II ib. Felipes . V ib Felipes . V ib Felipes . V ib Scapularis . V ib DIGLENA . II 435 DIPLOEXOCHUS . V 259 - Catellus . III 600 - Crassicaudatum . III ib. DIPLOEEPAIRES . IV 368 DIPLOLEPAIRES . IV 370 - Bedegaris . IV 373 - Producta . V ib: - Gallarum . IV 367			_	1	•
DIDENNUM. III 493 — Candidum. III ib. — Roseum. III ib. — Viscosum. III ib. — Viscosum. III ib. — Pluma. III 365 DIFFLUGIA. II 109 — Acuminata. II 109 — Acuminata. II 109 — Protectormis III 108 DIGITALINA. III 60 — Simplex. III ib. — Simplex. III ib. — Simplex. III ib. — Simplex. III ib. — Catellus. III 435 DIFLOENAL. III 600 — Catellus. III 600 — Cassicaudatum III ib. — Crassicaudatum III ib. — Bedegaris. IV 370 — Bedegaris. IV 373 — Producta Vib. — Gallarum. IV 367		-			7.
- Candidum. III ib. DIPLOCTENIUM. II 364 - Roseum. III ib Cordatum. II ib Viscosum III ib Pluma. II 365 DIFFLUGIA III 107 - Acuminata III 109 - Acuminata III 109 - Oblonga III ib Subclavatus III 629 - Protæiformis III 108 - DIGITALINA III 60 - Anastatica III ib Fallax III 629 DIGILENA II ib Felipes IV ib. DIGLENA II 435 DIFLOEXOCHUS V 259 - Catellus III 600 - Crassicaudatum III ib Bedegaris IV 370 - Producta V 209 - Figites IV 367			_	•	-
— Roseum.					
- Fiscosum . III ib Pluma II 365 DIFFLUGIA	•	•		· ·	_ •
DIFFLUGIA	_ · · ·		•		
- Acuminata. II 109 - Subclavatus. III ib Oblonga. II ib Subclavatus. III 627 - Protæiformis II 108 - Unguiculatus. III 629 DIGITALINA. II 60 DIPLODONTUS. V 91 - Anastatica. II ib Fallax. V ib Felipes. V ib. DIGLENA. II 435 - Scapularis. V ib Scapularis. V ib. DIGLENA. II 21 DIPLOEXOCHUS. V 259 DIRLIBOTHRIUM III 600 - Crassicaudatum III ib Bedegaris. IV 370 - Bedegaris. IV 373 - Figites. V ib Gallarum. IV 367		•		•	
- Oblonga. II ib. — Subclavatus. III 627 . - Protæiformis II 108 — Unguiculatus. III 629 DIGITALINA. II 60 DIPLODONTUS. V 91 — Anastatica. II ib. — Fallax. V ib. — Felipes. V ib. — Felipes. V ib. DIGLENA. II 21 DIPLOEXOCHUS. V 259 — Catellus. II 435 DIPLOEXOCHUS. V 259 DIPLOEXOCHUS. IV 368 DIPLOEPAIRES. IV 368 DIPLOEPAIRES. IV 368 DIPLOEPAIRES. IV 370 — Gallarum III ib. — Bedegaris. IV 372 — Figites. IV 373 — Figites. IV 373 — Figites. IV 373			•	• • •	
— Proteiformis II 108 DIGITALINA II 60 — Anastatica II ib Fallax V ib Felipes V ib Scapularis V ib Scapularis V ib Scapularis V ib Scapularis V ib DIGLENA II 21 — Catellus I 435 DIKLIBOTHRIUM III 600 — Crassicaudatum III ib Bedegaris IV 370 — Tigites IV 373 — Producta V ib Gallarum IV 367		_		1	
DIGITALINA. II 60 — Anastatica. II ib. — Fallax. V ib. — Simplex. II ib. — Felipes. V ib. DIGLENA. II 21 — Catellus. II 435 DIFLOEXOCHUS. V 259 — Catellus. III 600 — Crassicaudatum III ib. — Bedegaris. IV 370 — Crassicaudatum V 209 — Producta V ib. — Gallarum. IV 367		•		T	
- Anastatica. II ib. — Fallax	•	•			•
— Simplex. II ib. — Felipes		•		1	
DIGLENA		•		•	
DIGLENA	- .		_	•	
— Catellus. 1 435 DIPLOLÉPAIRES. IV 368 DIRLIBOTHRIUM. 111 600 — Crassicaudatum. 111 ib. — Bedegaris			-	•	
DIKLIBOTHRIUM . 111 600 DIPLOLEPIS				1 -	
- Crassicaudatum . III ib Bedegaris IV 372 DINEMATURA V 209 - Figites IV 373 - Producta V ib Gallarum IV 367	•	_	-		
DINEMATURA v 209 — Figites		•			•
— Producta v ib. — Gallarum IV 367			_		
		•	_		
	DINEMOURA	· v		— Gallæ-tinctoriæ	IV 371

•

.4

ANIMAUX SARS VERTÈBRES.

DIPLOLEPIS Glechome.		DIRCORA.	IV 567
Ibalia	IV 373	- Barbata	27 ib.
- Purpurascens :	IY 366	- Discolor	zv ib.
- Quereus	IV 37±		IV 568
- Quercus-tojas	rv ib.	- Micans,	3v 574
Rosse	EV 373	— Fariegeta,	iv 567
SIPLOPERIDERIS	ш 460	DISASTER	m 349
Sitchcensis,	m ib,	Analis	au 350
DIPLOSTOMUM	III 629	- Bicordatus	nu ib.
DIPLOSTONUM	ш боз	— Ricordatus	m ib.
— Ciavatum	m 63o	— Capaliculatus.	m ib.
- Volvens	nt ib.	Capistrarus	tec ib.
Dirlozoon	m 599		m 349
- Paradoxum	ttt ib.	- Ellipticus	nr 350
DIPSASTER	m 318	- Excentricus.	ter ib.
- Ellipticus	nu ib.	- Granulosus.	ur ib.
- Excentricus,	m ib.	- Ovalis	112 ib.
DIPSASTREA	zz 416	- Ringens.	m ib.
- Calycularis	и ів.	DISCINA.	VIII ag6
- Confluent	n 423	Ostreoides, Lamk,	VII 297
- Deformis	H 414	DISCOCEPHALUS.	z 496
- Denticulata.	11 413	TD - bab1	t ið.
- Dipsaced	H 4tt		m 313
_*	n 413		
•	-	— Albo-galera, , ,	mt 307
	11 422	- Cangliculata.	rer 313
Versipora	10 414	- Depressa,	in 300
DEPTERES.	ти 760		anx 314
	14 8	- Rotula.	tu ib.
— Bombillers	IV 13	Speciosa	tex jb.
	IT 60	— Subuculus. ,	rer 309
CONOPSAIRES	14 13	- , , ,	zez 373
	17 54	DISCOLABE	xtt 88
- CORTACES	14 13	DISCOLABE	m 75
	17 14	Mediterranes,	ttr 88
- MUSCIDES	TA 12	DISCOPHORES	III 92
:	IV 93	- CRYPTOCARPES	ru ib.
Rhipidoptères.	1A 13	<u> </u>	III 124
- - · · ·	17 18	— Phanérocarpes.	III 22
- STRATIOMIDES	IV 13		ta 193
	3V 47	DISCOPORA	21 246
— SYRPHIES	IV 13	— Annolata	11 253
	1v 38	— Antiqua	и ів.
— TABANIENS	1A 13	- Arenulaia	IC 251
	IV 75	Bipunctata	N 253
- TIPULAIRES	LA 13	— Cortacra,	11 251
	1A 87	Cribrem.	II 250
DIRATICELLA	1 414	- Crustulenta,	11 259
- Triangularis,	1 ib.	- Deutala.	11 253
•		- - -	

m 617 l

--- Perlatum. .

TOME XI.

3τ

- Fascialus. . . .

IV 83

DOLICHOPUS Ungulatus.	IV	88	DONAX Complumata.	VI.	365
· Virens.	IT	84	- Compressa, Lamk.	Vr :	
DOLIGLUM		523	- Corbuloides. Desh.	VI :	-
DOLIGIUM	TIE	73	- Cuncata. Lin	VI :	
Caudatum · · ·		524	li — Deltoides	_	241
Denticulatum		523	. Denticulata. Lini.		246
DOLJUM		135	- Elongata. Lamk.		245
- Chinense. Deals.		146	- Epidermia. Lamk:	_	243
- Costatum. Desh		144	— Faba	VI.	-
- Denticulatum. Desh.		147			248
- Fasciatum. Lamk.		142			242
- Fasciatum		34	- Incompleta. Lamk.		253
		145	· Irus ?		154
- Fimbriatum		141			255
		145			243
- Galea. Lamk		139	- Lessoni. Desh.		250
- Maculatum, Lamk.		•	- Lunulata		312
— Maculatum		140			349
— macutatum		143	— Martinicensis, Limbs — Merce, Lamk.		247
Mississ Tamk		145		VI.	
Miajac, Lamk. ,					301
— Olearium. Lamk. — Olearium		140	- Obliqua, Lamk.		
_		147	- Obscura		242
. — Perdix. Lamk.		144	Obtusalis. Desh.		251
- Pomum. Lamk		142	- Pubescens, Lin.	_	240
— Tessellatum		141	_		241
Transporter View		145	- Retusa, Lank.		252
- Variegatum, Kien.		143	- Retusa.	VI	
— Variegatum		146	- Rhomboides		154
DOLOMEDES		141	— Ringens, Lamk.		244
- Concolor		ib.			ie.
Mirabilis	V		- Scortum. Lin.		238
DOLOPHONE		143	- Scripta. Lin		247
DONACIA		50 r			244
Clavipes		502	— Spinosa?		245
— Monyanthidis? .	IV	_	— Tellinella. Lamk.		253
— Sagittariæ	IV	•	— Transversa. Lamk.		250
DONAX		236	- Triangularis. Bart.		251
— Abbreviata. Lamk.	VI	241	- Triquetra. Lamk.		243
— Anatinum. Lamk.		249			248
— Anatinum:		250	— Trunculus		245
— Argenteq	VI	506	- Veneriformis. Lamk.		242
— Australis. Lamk.		242	- Vittata, Lamk		243
— Basterotina. Desh.		252	DORCATOMA		649
- Bicolor, Lamk		243	DORIPE	v	445
Caienensis. Lamk.	AI	245	- Atropos	V	447
- Cardioides, Lamk.	M	246	— Calida?	v	448
— Columbella. Lamk.	VI	242	— Lanata	V	447
— Complanata, Lamk.	vı	249	— Nodulosa	V	ib.
		=			

- Emerginala.

vu 467

TABLE ALPHABETIQUE. .

483

•									
DRYPTA Melanura	•	•	IA	684	DYNAMENA Rosacea	! •	•	Ħ	145
DYCLION	•	•	V	142	- Serra	•		II	ib.
	•	•	v	ib.	— Tamarisea.	•	•	II	153
DYNAMENA	•	•	II	r 38	- Tubiformis.	•	•	II -	ib.
			v	273	— Turbinata.	•	•	II	154
	•			482	— Viridis	•	•		273
• • •	•			141	DYSAMBA		,	II	154
- Argentea.				144		•	•		128
— Barbata	•			15 I	DYSDERA	•	•	. •	
	•			189	- Erythrina	•	•	V	ib.
	•	_		152	— Lata	•	•	*	ib.
— Cupressina .	•	•		144	DYSTICUS	•	•	IV	705
A	•	•		153	- Costalis	•		I¥	_
— Disticha	•	•		154	- Crassicornis.		•	•	707
	•	•		153	- Faivus		•	' IV	ib.
	•	•		154	- Impressus			IA	-
	•	•		482	- Latissimus .			•	711
— Hispida	•	•		273	- Lurides	•	•	IA	· -
— Montagui	•	•		155	— Margiualis :	•	•		ib.
Q	•			ib.	- Obliquus.	•	•	17	-
·	•		11	-	— Piceus	•	•	IV	•
<i>l</i>	•			145	— Punciulatus.	•	•		•
•	•	•		153					705 ib.
- Pinaster	•	•		140	- Ræsclii.		•		• •
Pumila	•	•	II	146	— Semi-striatus.	•	•	IA	w.
				1	E				
WDAT IA			ť	415	ECHINANTUS		•	III	290
— Pennantii.		•		416	- Altus	•	•	111	~ •
	•	•	4						

EBALIA. :	v 415	ECHINANTUS.	•	•		290
— Pennantii	v 416	- Altus	•	•	III	ib.
EBURNA	x 230	— Cordatus	•	•	III	293
Adspersa	x 185	— Humilis	•	•	III	286
- Areolata. Lamk	v. 235	· · ·	•	•	III	289
— Flavida	x 232		•	•	III	294
- Glabrata, Lamk.	x ib.	- Ovalis				289
— Glabrata	v 58g	- Ovatus	•	•		292
— Lutosa. Lamk	x 235		•	•		297
	x 251	ECHINARACHNIUS.	•	•		283
— Monilis			•	•		_
— Pacifica.	x 235	— Latissimus	•	•		284
— Plumbea	x 205	— Latissimus.	•	•		286
Spirata. Lamk	x 233	— Lenticularis.	•	•		284
— Tessellata	x 235	— Lenticularis.	•	•		282
— Zeylanica. Lamk. •	x 233	— Parma	•	•	ın	284
ECAILLE	IV 214	Parma	•	•	III	ib.
- Brune	ıv ib.	- Placenta	•	•	III	ib.
- Martre	IV 215	- Placenta	•	•	III	283
ECHINANTHITES	m 339	- Placunarius.	•	•	III	284
- Oblongut	m ib.	- Placunarius.	•	•	111	285
				•		
·						

		0.4		•	_
ECHINARACHMIUS Rumphii.		284			
— Rumpkii.	ш	ib,		T.	568
ECHIMASTREA	п			ĬĮ.	ib.
— Alecolata	п	16,		Œ	56g
. — Ringens		400	— Veterinorum tı	II	ib.
Rotularia		397		M.	320
ECHINELLA	1	393	— Hemi-spkærious, , u	u	ib.
— Splendida	I	ib.	— Scutatus n	II.	316
RCHIMIDES	\mathbf{m}	198	· · · ·	Į	332
	III	263	ECHINOCORYTES D	I	311
- CENTROSTOMES	Ħ	272	Hemi-sphæricus, , 11	п	307
- EXCENTROSTOMES.	Ħ	271			319
- PARACENTROSTOMES.	111				334
- DENTÉS	III	16.			316
— – ÉDENTÉS	331	- 0			317
BCHINITES		331			332
		343	-		301
— Amygdalæformis .		352	4 1	Œ	
- Camponulatus		290			iš,
- Corculam		328			300
— Depressus		309			302
- Fixtularis?		283			3ot
- Lapis-cancri,		340			302
		373			301
— Ovarius,					302
- Patellaris		340			301
— Pyriformis		344			ib.
		352			_
— Quadrifasciatus.		3:3		4	
— Quadriradiatus		330 1			284
— Scutatus		316			291
- Spatagoides		330	l s w		281
— Šiellatus,		340			277
— Subuculus?		308	_		181
		309			302
— Vulgaris		307			288
		308	V		279
- - , · .		313		п	
ECHIMOBRISSUS		336			282
	πι	343			284
ECHINOCARDIUM	m	328			283
	m	336			285
BCHINOCIDARIS	m	366			280
- Punciulata	ш	364		1	284
— Pustulosa		366		I	280
ECHINO-CLYPBUS.		320			284
- Hemi-sphæricus	щ	ib.	ECHINOGLYCUS II	I	282
- Patella		311		1	ib.
Sowerbii.		349			279
- VUMPI FIRE A 4 4		- 40			-

				•		
ECHINOGLYCUS Irregularis.	m	281	BCHINOMETRA Carid	ata.	Ш	375
		280	— Circinata	•		380
		205		•		38 r
•	ш	298	- Digitata			379
		297	- Lucunter			369
- Bordæ	ш	298	- Mamillata			370
_		296	— Minor			38 z
_		319	— Muscosa	•		ib,
- Brongniarti	III	297	— Orientalis	•		370
- 7		208	— Ovalis	•		ib.
— Conoidea	ш	310	- Pedifera.			375
- Conoideus	111	296	Pugionifera.	•	•	371
— Guvieri	m	311	- Quoyi.	•		375
🕳 Cylindrica	III	297	— Rubra	•		370
- Gylindricus	III	311	- Setosa	•		300
— Excentrica	m	312		•	_	384
- Excentricus	III	292	BCHINOMETRITE .	•	-	307
— Excentricus	m	ib.	BCHINOMYA	•	IT	
— Faujasii	III	298	— Fera	•	17	
- Fornicatus '	III	297	- Grossa	•	IV	ib.
— Fornicatus	m	294	ECHINONANTHUS.	•	m	28 I
	ш	293	ECHINONEUS	•	ш	303
— Hemi-sphærious	ш	296	— Albo-galerus .	•	III	307
— Kænigli	III	298		•	III	318
— Kleinii	u	296	- Cyclostomus .	•		304
— Lampas	ш	298	- Cyclostomus .	•		313
— Leskei	m	296	- Gibbosa	•		3 05
— Linckii	111	297	— Lampas	•	III	298
	III	298	— Minor	•		304
— Ovata	III	310	— Ovatus	•	,	283
— Oviformis	111	292	— Placenta	•	III	302
— Ovum	III	2 98	- Scutatus	•	110	ib.
— Polita	111	293	- Scutiformis	•	111	310
— Politus	III	297	— Semi-lunaris .	•	111	304
- Productus	III	298	- Subglobosus .	•	111	3 o 3
— Postulata	111	297	ECHINOPORA	•	II	395
— Richardi	III	29 3	— Rosularia	•	11	397
— Scutiformis		297	ECHINORA	•	x	7
— Scutiformis		310	— Tuberculosa .	•	x	ib.
— Semi-globosus.		296	ECHINORHODUM	•	111	289
— Stellifera.		294	— Ovatum,	•	111	292
— Subcylindricus.		311	ECHINORHYNCHUS.	•	111	64 r
— Trilobus		298	— Anatis	•	III	644
ECHINOMETRA		369	— Anguillæ	•	III	643
ECHINOMETRA		36o	- Angustatus	•	111	ib.
		364	— Boschadis	•	III	644
		367	— Claviceps	•	111	642
— Atra	mi	370	— Cobiditis	•	111	643

ECHINORHYNCHUS Cobitis-Barbatula.III 643	Torreston Deamon and	•
— Constrictus	ECHINUS Brongnarti.	m 37:
	- Buchii	111 373
	— Bufonius	m 301
44	- Cærulescens	m 365
— Lucii m ib.	— Calamarius	m 383
— Minutus III ib.	— Carinatus	m 375
— Quadricostis m 635	— Carinatus	m 318
— Rutili m 642		in 375
— Scutatus v 35	— Centralis	m 302
- Striatus m 643	— Chinensis	m 363
- Strumosus	— Chlorocentrotus .	m 374
— Tuberosus m 642	- Chlorocentroius .	m ib.
- Tubifer	— Cidarle	m 379
- Versicolor in 643		m 387
- ·		m 388
ECHINOSINUS m 348	- Circinatus	m 374
ECHINO-SPATANGUS. in 323	- Colobocentrotus .	III 370
— — m 325		tu 375
- Cordiformis . in 328	— Complanatus	m 330
— Ovalus mr 327	- Conoidens	in Iri
ECHINOSTOMA III 621	— Cor-angainum	trr 328
- Echinatum III ib.		m 329
— Feron m 622	- Coronalis	m 373
ECHINOTROCHUS III 277	Coronatus	m 388
- Decemdentatus . III ib.	- Craniolaris.	m 300
- Persoratus III 280	— Cyclostomus	nt 304
ECHINUS m 353	— Depressus	ni 309
— Acutus	- Diadema.	ni 384
— Æquituberculatus. 111 359	— Droebachiensis.	m 374
— Albo-galerus III 306	- Equinus	m 300
— Altus	— Ervum	m 302
— Alutaceus mr 372	- Esculentus	111 358
— Amygdala in 344		m 359
— Amygdalæformis . 111 ib.		m 369
— Ananchytis III 318		ni 363
- Angulosus mr 361	- Excavatus	m 375
— — ttr 364	- Excavatus	nt 365
- Arenatus m 368	— Faba	111 200
- Asterizans m 373	— Fasciatus	ті 360
— Atratus	— Fenestratus	m 306
— Auritus	— Flammeus	
— Basteri	— Globiformis	111 359 111 360
	— Globulatus	_
		m 384
	— Granularis,	m 359
- Bigranularis m 368	— Granulosus,	III 372
- Brevi-spinosus . III 359	···· Hemi-sphæricus .	tri 359
- Brissoides III 329	- Hatanaantustus	in 370
— Brissus III 328	- Heterocentrolus .	in ib.

ANIMAUX SANS VERTEBRES.

ECHINUS Helerocentrolus.	pr 37 i	ECHINUS Orbicatus	III 278
— Hexaporus	111 280	— Orbicularis	III 282
— Hieroglyphicus.	m 372	— Orientalis	n 359
- Hoffmanni	ш 390	— Ovalus	111 310
— Inæqualis	m 301		m 316
— Inauritus	m 381		III 320
— Indicus	m 364	— Oviformis	
— Inflatus	111 36 ₄		III 292
-	111 361		III 293
— —	m 301	— Ovum	111 297 111 364
- Lacunosus	in 392	— Pallidús.	m soa
— Lucunosus	_	— Papillosus	m 319
	III 327	— Patellaris	xx 340
Laganum	111 328	— Pedifer	
- Laganum ,	111 291	•	111 375 111 280
— Latyrus?	111 299	Pentagenus	
— Leskii	ш 302	- Pentagonus	m 364
•	m 375	— Petaliferus	111 394
— Lineatus — Lividus	III 37:	- Placenta	m 360
— Lividus	m 367	- Planus	III 283
	m 368	— Flanas	III 277
— Lucunter — Maculatus	m ib.		III 278
	ın 362		111 284
Mamillatus	ın 371	Polymonolie	III 289
Managaritacous	и 375	- Polyzonalis	m 362
- Margaritaceus	m 363	— Polγzonalis — Postelsii	m ib.
Marginatus Marinus	111 279	- Punctulatus	m 375
— Melitensis	m 360	_	nr 363
— Melo	III 284	— Purpureus	и 324
— Mertensii	111 360	— Pusillus	III 372
— Mertensii	111 375		111 3oc
— Miliaris	• •	— Pustulosus	111 328
— Miliaris	-	— Pustulosus	111 36 5
— Mil'eri .	m 367	— Quadrifasciatus .	111 317
— Minor	ıı 373	— Quadrirodiatus .	111 313 111 332
	111 319 111 334	— Quaternatus	nt 334
Minutus	III 334	— Quaternatus	
— Monilis.	III 374	— Radiatus	111 375
— Neglectus	111 ib.	- Ranimus	nı 371
Niger	111 370	- Rosaceus	
— Nodisormis.	in 364	— Rotularis	111 289 111 366
- Nodulosus	111 364 111 366	- Rubelli-roseus	111 362
— Nucleus	ni 300	— Sardicus	
— Obtusangulus	m 362	— Sardicus	111 367 111 360
— Obtusangulus	m 361	•	111 361
— Octodactylus	m 360	— Saxatilis	-
- Oliva	_		111 367
— Orbicatus	III 343	- Soulpine	111 392
<i>Orbitalas</i>	111 297	- Sculptus	ui 363

	TABLE	ALP	Habétique.		(8 9
ECHINUS Scutiformis.		3:0	EIRENE Viridula	***	156
- Semi-globosus.		320	ELAIS	*	87
- Semi-lunaris ,		304	— Extendens		
- Sexfasciatus .		308	ELAMENA		408
- Sinuatus?		312	ELAPHRUS		700
- Spatangus		323	— Aqualicus		701
	·	324	- Flavipes		702
		325	- Riparius		701
— Sphæra	-	360	_	IŦ	
Subangulosus	. 111	364	- Semipunctatus	IĀ	701
 Subcœruleus . 	, m	365	— Uliginosus	IV	ið.
— Subglobosus .	. 114	33o ·	ELATER	14	657
— Subrotundus .	. m	284	- Aterrimus		659
 	. m	285	Buprestoides		857
- Sulcatus	· mr	292	- Custaneus		65g
	. m	367	— Clavicornis. , ,		723
— Teru ?		320	- Ferrugineus	IA	658
, — Tereumaticus ,		363	- Flabellicornis	ΙΨ	и.
		367	— Marginatus		659
— Tetraporus .		280	— Murinus.	IA	
— Tribulus		38 r	- Noctilucus	-	ib.
Trigonarius ,		370	- Phosphorens.	14	_
— Trigonarius ,		375	- Ruficollis	IŦ	ib.
- Toberculatus .		368	— Speciosus		658
— Tuberculatus ,		373	Tessellatus		65g
- Turonensis.		374	BLECTRA		227
- Variegatus		365	ELEDON		577
- Variegatus Variolaris	. пт	<i>ib</i> . 363			363
- Variolaris	. 111	ib.	Agaricicola		577
- Ventricosus		ib.	ELLEIPSOCEPHALUS.		250
- Ventricosus.		359	- Ambiguns		ib.
- Violeceus		36o	BZMINIUS		66=
- Piolaceus	-	363	- Leachii		
- Virgatus		35g	ELODES	ĮŢ.	627
— Vulgaris		307	— Fuscescens	źΨ	618
ECHIUREES		53o	— Pallida	IV	íð.
ECHIURUS	-	472	ELOPHILUS	IA	42
- Lumbricus	. 111		ELOPHORUS	ŢŦ	715
— Sitchaensis	. щ	ib.	— Aquaticus	1Ý	716
EGEON		35o	— Elongatus	17	ib.
Loricatus		ib.	Riparius	17	ib.
EGERIA		421 T	ELZERINA		2 3g
Arachnoides .		ib.	— Blainvillii		240
ETRENE	-	156	EMARGINULA		580
- Digitale		158	— Australis	-	585
 Endrachtensis. 	. 111	156	— Brevicula		579
— Gibbosa	• 111	ib.	Clathrata, Deab	Att	588
	•				

I

EMARGINULA Clypeata. Lk. v	TI.	587	ENCRINITE	II	660
	II	ib.	— Bottle	II	ib.
— Curvirostris. Desh. v	711	586	Clave	11	66 r
- Depressa, Blainv v	ZII.	584	— Lily	II	65 t
- Elegans. Desh v	/II	588	- Nive	II	669
	711	579	- Pear	п	659
	/II	584	— Plumose	11	667
	ΊI	582	- Staghorn		66o
- Fissura	ΊĮ	586	— Strait	11	ib.
	•	583	— Tortoise	11	667
	TI	587	ENCRINITES	11	66 I
	711	585	- Caryophillites	п	
- Parmophoidea. Quoy.	TII	583	— Ellipticus	II	
		584	— Mespiliformis	11	= -
	711	58-	- Moniliformis	II	65 z
	7II	583	ENCRYOCRINUS	II	
,	711	587	- Concavus	п	
		583	ENCYRTUS	IV	368
	711	ib.	ENCRINUS	11	4 4
-	TII	585	— Armalus	11	
	II	586	- Caput-meduses	11	
— Tricostata .	711	585	— Dubius	, II	_
		586	— Liliiformis	II.	
	IV	63		II	~ ~ ~
	IV	73	— Loricatus.	-	669
	IV	64	— Milleri .	11	859
— Livida	IV	63	- Orthoceratoides	II	• •
	IV	64	— Parkinsonii	11	• #
<u> </u>	IV	63	- Pentacrinoides.		668
~	IV	ib.	— Polydactylus	II	_
ENCHELIS	I		- Putus		659
— Cycloides	I	404	- Verrucosus	It	~
— Deses	r	20.	ENDOMYCHUS	IV	
— Fritillus	I		— Bovistæ.	IV	
— Gallinula		403	— Coccineus	IV	
— Lagenula		385	— Fasciatus	IV	
— Monadina	I	•	ENGIS	IV	_
- Nebulosa		385	- Fasciata.	IV	
— Ovulum.		384	— Humeralis	IV	. •
— Pirum	I		- Rupifrons	IV	.,
— Punctifera	1	384	— Sanguinicollis	īV	• 7
- Pupa.	1	383	ENNEAGONA	11	
- Sanguinea.	1	430	ENNEAGONUM	111	
— Seminulum.	I		— Hyalinum.	111	_
— Serotina	1	ib.	ENOPHRYS	, v	
- Similis	1		ENOPLIUM	17	• •
— Viridis.	1	ib.	— Serraticorne	IV	• 7
_	III			X	- 0 0
Eliciiin Tront	444	004		_	403

		•	
EPISTYLIS Digitalis	11 60 j	ERYCINA	ai iig
— Nutans	11 58	- Cardioides. Lamk	v1 1-18
EPITRAGUS	IV 576	- · Complanatn	vr 133
- Fuscus	IV 577	E'egans. Desh	vi iig
EPIZOAIRES	m 676	- Elliptica. Lamk	vs ib.
EQUORIDES	III 22	- Fragilis. Lamk	VI 120
	III 125	- Geoffroyi. Payr	At 118
BRATO	x 452	— Miliaria Lamk.	vt ib.
— Cypræola	x ib.	— Obscura. Lamk	VI J20
- Lævis.	x ib.	— Orbicularis. Desh.	VI 110
ERESUS	v 145	- Pellucida, Lamk, .	vi ib.
— Annulatus	V 145	— Plebeia	vi 133
— Andouinii	v 140 v ib.	- Radiata.	vi 133
— Cinnabarinus		- Radiolata. Lamk .	
			VI 120
ERGASILIUS	V 212	Striata	AI 113
- Gibbus	V 213	— Tellinoides.	VI IIG
— Sieboldii	v ib.	— Tenui-striata. Desh.	VI ib.
ERICHTONIA	' ¥ 317	ERYON	'▼ 376
ERICHTUS	▼ 324	— Arctiformis	v 377
— Vitreus	v 325	— Cuvieri	v ib.
ERIGONE	v 129		v ib.
ERIODON	v 148	— Schlotheimii	v · ib.
— Occatorius,	v 149	— Schuberti	▼ ib.
BRIPHIA	v 495	ERYTRÆUS	V 79
— Spinifrons	v ıb.	— Cyrrhipes	A 8t
ERISTALIS	IV 42	Isabella .	v ib.
ERODIUS	rv 585	Nivosus	v ib.
- Gibbus	ıv 586	— Parietinus	v ib.
— Testudinarius	IV ib.	— Phalangioides	v 80
ERODONA	v1 75	- Rurciollis	v 81
- Mactroides	vr ib.	ESCHARA	11 265
EROTYLENES	IV 482	— Annularis	11 245
EROTYLUS	rv 483	— Arachnoidea	II 271
— Gibbosus	IV 484	— Cancellata	II ib.
- Giganteus	iv ib.	— Celleporacea	II 272
— Histrio.	IV ib.	- Cervicornis	11 267
— Quinquepunctatus.	IV ib .	Chartacea	11 266
ERPOBDELLA	v 527	- Crustulenta.	11 252
	v 528	- Cyclostoma	II 270
	••	- Decussata	11 267
Complanata			<u>*</u>
— Vulgaris	v ib.	- Depressa	11 223
ERSÆA	111 66	— Dichotoma	11 271
ERSÆA	III 62	— Disticha.,	n ib.
— Gaimardi	nr 66	— faccialis	11 267
— Quoyi	nr 66	— Filograna	11 271
ERUCA	v 542	— Foliacea	11 26 6
— Marina	v ib.	— Foliacea	11 319
ERUCAIRES	iv 373	- Frondiculosa	. II 22I

TABLE !	LPI	HABÉTIQUE.	493
. 11 2	168	ESCHARINA Tubulosa	п я37
. 11 2	169	Unidentate	m ib.
. II 2	68	- Vasculata	n 236
. 16 2	.6g	- Vulgaris	II 231
. n	ib.	RSCHARITES	п 287
	168	— Retiformis . • .	n 509
. п	133	- Spongites	п 286
, по	132	ESCHSCHOLTEIA	тп 25
. п	120	Dimidiota	ut 38
. 11 2	38	BSECHIELINA	II 45
. 11 2	195	- Mulleri,	n 16.
. 11 2	138	ESOPHORA	11 44
. 11 2	ເດິງ	ESOPHORA	п 21
. пя	170	— Najas	п 44
. 11 2	32	ESPÈCES	
. 11 9	66	Variétés,	T 164
, · 11 a	69	ETHERIA	vi 591
. 17 9	130	Caillaudi, Fér	vi 596
. 11 2	126	Carteroni	At 202
, из	170	- Ethptica, Lamk	vz 594
. 11 2	176	Lamarkii	vt ib.
, π 2	72	— Plumbea	vt 595
	31	- Semi-lunata, Lamk,	YE ib.
. 16 2	30	- Transversa, Lamk.	VI iδ,
. 11 2	35	- Trigonula, Lamk.	VI 594
. 10 2	32	— Tubifera	vt 595
. 11 2	37	ETHUSA	¥ 447
. 11 3	139	Mascarone	¥ 448
. 10 2	33	ETISUS	¥ 496
. 11 2	34	Dentatus	¥ 426
. # 1	133	ENGALYPTOCRINITES .	n 674
. 31 2	135	Rosaceus	n 675
. 111	ib.	RUCASTRUM	1 392
. 11 2	33	— Raia,	t ib.
. 11 2	35	EUCERA	ST 276
. 11 2	37	— Antennata	IV 278
. па	36	— Atricornie	re ib.
	35	- Grisea	3V 277
. 11 2	33	— Liuguaria	tv ib.
*	3r	- Longicornis	tv ib.
. 11 2	34	- Malve	IV 278
. 11 1	36	BUCHARIS	m 3,
, п	.3a]		m 43
. 11 5	34		17 369
. п	32	- Ascendens	zv 370
		The second of	13

17 ib.

m 16.

ÌΠ

n 235

m 234

u 16.

- Furcata'. .

- Multicornis.

- Tiedemanni.

ESCHARA Gracilis. . — Hispida . . .

- Incrustans . - Lichenoides.

- Lobaia . .

— Раругасев .

- Patellaria .

- Pilosa . .

— Řadiata . .

--- Scobinala .

- Securifrons.

- Retiformis .

--- Sedecimdentata.

- Stigmatophora .

- Substriata . .

- Vulgaris, .

- Borniana .

- Concentrica.

- Cyclostoma.

- Diademata . - Clobifera .

- Granulosa . - Imbricata .

- Macry . . - Margaritifera .

– Marsupiata.

- Moltidentala . — Niduleta. 🔒

- Otto-mulieriant, — Pallaciana .

- Ondulata .

--- Perlacea. .

- Personata .

- Periusa . .

--- Pulchella

- Radiata,

-- Ronchí .

- Sulcata .

- Torquata. .

ESCHARINA . . - Baccata .

– Sexangularis. .

- Planula.

- Poryles . - Pyriformis .

— Otto-mulleriana. - Pallasiana .

.

--- Lobulata

EUCHLANIS	z 436	EUGLENA Sanguines .	r 43o
RUCELANIS	16 11	— Firidis	r 434
- Lung	1 436	EUGLOSSA	IV 275
HUOQELIUM	112 4gr	Cordata	IV .976
Candidum	цг 493	— Dentata.	rv ib,
Fungosum	m ib.	EULIMA	VIII 449
. Hospitalium	m ib.	— Anglica	VIII 453
- Roseum,	ecc ib.	- Articulata. Sew	van 452
— Subgelatinosum	m ib.	- Brevis, Sow.	VIII 454
- Viscosum	ш ів.	- Brunnea	VIII 200
BUCRATEA	R 188	- Distorta, Desh.	VIII 454
- Appendiculata	IL 189	- Hastata, Sow	VIII 451
— Chelata	11 16.	- Imbricata	VIII 289
- Contei	и 181	- Interrupta	vn: ib.
- Cordisri	13 静.	- Labiosa, Sow	wm 45a
- Cornuta	ц 188	- Lineata	VIII 456
- Lafontii,	п й.	- Major. Sow,	VIII 451
KUDEA	tt 613	- Marmorata.	VIII 287
- Clavata	11 1b.	- Polita. Desh	VIII 453
MUDENDRIUM	ц 136	- Pusilla, Sow	VIII 455
- Bryoides	ц ib.	- Splendidula	48e 234
- Racemosum	tr 135	- Subangulata, Sow.	VIII 454
- Ramosum	п 126	- Subulata, Desh	van: 455
Splendidum	11 127	Subulata	vm 453
EUDORA	m 126	RULIMENA	¥ 199
- Discoides	m 127	— Albida	v ib.
- Hydropotes	ut ib.	— Cyclophilla	A 150
- Undulosa	nu ib.	Heliometra .	v ib.
EUDORINA	1 374	- Spheroidalis	v ib.
Elegans	ı 375	RULOPHUS	iv 366
EUDOXIA	ти 65	BUMEDONUS	¥ 432
EUDOXIA	ш 62	— Niger	v ib.
— Bojani	т 65	EUMENES	17 299
Lessouii	m ib.	— Coarciata	17 300
— Pyramis	m 66	- Muraria	ıv ib.
- Triangularis	nı ib.	Pomiformis	ıv ib.
EUGENIACRINITES	и 660	— Rufinoda, , , .	1v 301
Caryophyllatus	11 66 r	BUMENIDES	m 406
- Compressus	u ib.	- Ophuseocoma	ш 424
— Holeri	и 662	BUMOLPE	v 45
— Monitiformis	u ib .	- Floccosa	w ib.
Nutans	и 66 г	- Imbricata	v 16.
— Pyriformis	n ib.	- Impatiens	v ib.
- Quadrangularis .	u ib.	- Muricata	v 44
EUGLENA	1 430	— Setosussima,	v 45
- Acus	1 1b.	- Squammata	v ib.
- Longicauda	t ib.	EUMOLPUS	tv 495
— Pyreim	ι ib,	BUMOLPUS Vitis	Iv ib.

TABLE	.ALP	HABÉTIQUE.		195
EUMORPHUS IV	477	EURYBIA	. III	149
•	478	.		
Kirbyanus				
Marginatus		Pulchra.		
<u> </u>	562	EURYLEPTA		
	ib.	- Flavo-marginata.	-	ib.
• •	564	- Prætexta.	-	ib.
_ •	562	BURYNOMA	- +	
	564	B		
•	563			428
— Sanguinea v	ib.	— Latreillii		
•	487	EURYPTERUS.		191
	502	— Lacustris		ib.
	506	- Remipes		ib.
. •	505			ib.
	ib.			366
	506			ib
•	5 05			•
	504	- Grandis.		00
	505	- Pumilio.	V	
	. 5 59	EVAGORA		148
	L. 34		III	
¥	ib.	Tetrachira	XII	147
	104	BYANIA		
_ ^*	107	. — ▲ppendigaster	17	358
- •	365	- Lævigata		ib.
Y	r·ib.	→ Maculata		326
•	7 291	- Minuta		358
- Ligioides	ib.		• • .	356
•	rib.	EXILARIA		392
EUPHROSINE.	7.574	EXOGYRA		211
	ib.	— Aquila	,	ib.
	ib.	- Auricularis		208
•	v ib.	— Auriformis	AII	311
EUPLOTES.	v 425	- Columba		204
,	1 425	- Conica	VII	ib.
	v 5 91		AII	310
	v ib.	Cornu-arietis	AII	ib.
•	1 405	Costata.		207
	1 214	- Decussata		208
	1 169	- Flabellata		207
•	1 216	- Haliotidea		208
— Costosum	• 1	— Harpa.	· .	209
•	1 217	- Laciniata		ib,
	ı ib.	- Plano-spirites		208
— Palmiferum	• 7	- Plicata.		205
	1 216			211
— Verrucosum	• 7		-	212

ANIMAUX SANS VERTEBRES.

EXOGYRA Subno	do	s.		₹II	112	ESPLANARIA Crista	ta.	v	TX.	400
- Undata,				TII	209	- Flexuess, .	•	•	п	40 t
- Firgula.				VII	213	— Gemmacea.	•	•	NX.	399
MEPLANARIA-				1,5	397	- Hemprichii.	•		17 11	400
- Alveolata.					401					398
Annularis.			•		405	- Lohata, ,		ų ·	$u_{\rm s} t_{\rm s}$	401
- Aspera,				п	399	- Mesenterine,			12	399
					ib.				П	404
- Crater.					398	- 4	•	٠	114	400
— Cinerasceni	ı.	•	•	Ħ	ib.	— Radiata, ,	•	•	п	404

ŕ

				1	Language of the Authors of the Control	
		٠		4 613		
- Stellaria,	•	•	•	v 611	- Ocreata Est 62	•
FOENUS	•		•	tv 359		•
- Jaculator.		•		tv ib.	- — Seorpii III 61	_
- Polycerator.				IV 360	- Stagnalis 111 60	-
PARCINIA: .			4"	n 176	— Strigis	_
· — Fistulosa,		•	٠	n ib.		_
PASCIGLA				nr 6:3		
- Abdominali				m 590		_
Aglefini.				m 619	. — Регисова 111 60	_
— Aglefini.				tu · ib.	FASCIOLARIA IX 43	0
• • • • • •				m 618	- Aurantiaca, Lamk, zx 43.	4
- Auseris.		•		m gos	- Aurantiaca, EX 43	
				tu 619	— Bulbula IX 43	5
- Bramæ,	_	-		m il.	— Cingulifera xx 38.	4
Claphi				IR 627	— Coronata, Lamk Ex 43:	5
- Cylindracea.				m 621	- Coronata IX 43	7
- Echipata.				nt 619	— Craticulata IX 38	7
- Eriocis.				и: 621	— Distans, Lamk, . 17 43	3
				en ib.	- Ferruginea, Lamk. xx 43.	4
			•	ди 622	— Filamentosa, Lamk, 🐹 👸	i,
- Fimbriata.				nn 633	- Funiculosa, Desh . xx 43	8
- Flaccida.				m 606	Gigantea. Kien tx 43	5
	Ĭ	_		ш: 607	- Granosa, Brod. , TX 43	7
- Glauca.				m 606	- Lineala 1x 38	7
- Globifera.				աւ ըւթ	Princeps, Sow rx 43	ß
- Hepatica.			,	tit 620	- Salmo. Desh Ex 43	8
- Intestinalis.			•	nı 5go	Tarentina. Lamk rx 43	5
- Laureala,				me bre	- Trapezium. Lamk. ax 43	3
- Lineata.				пт 606		
- Longicollis,	_	_		nt 619	— Tulipa x \$2	
4 70			:	mt 16.	- Valenciennesi, . 1x 63	
Lucio-perce				m 621	PAYASTREA II 62	
- Nigra.		:	•	m 606	- Aranea, , II il	
11.0 · wi	=	-	-	I	• • • •	-

T.A	PLE	ALPI	rabétique.	497
PATASTREA Beltica.	п	430	FILARIA Coronata	m 668
- Helianthoides		429		m 666
- Hexogona.	п	ib.	— Gracilis,	III 667
- Hypocrateriformis.	n n	ib.	— Hominis >	
- Pentagona.		430	— Lanidanterum	m 565
PAVONIA		146	— Lepidopterum	ш 669
— Hexagona.		147	- Ovala	XX 667
- Octonoma,		146	Papillosa	m 668
PAVOSITES		Sig .	— Photonic	m ib.
— ≜leyon.		321	- Phalangii	m 669
— Alveolaris.		320	FILISTATA	¥ 149
Aiveolate.		319	- Bicolor	v ib.
- Basaltica,		_	— Femoralis. , , ,	¥ 131
Communis		310	PIMBRIA	AII 120
— Depressas		391	FIMBRIANIA	m 580
- Recentmen	11	й. З	— Maileus,	m ib.
- Excentrica. - Gothlandica.	п	ib.	- Mitrata	m ib,
Discourse		320	FISSIPES	v 343
- Placenta,		321	FISSULA.	m 656
Septosus, , , ,	П	ib.	— Cystidicola	m 657
— Striata	п	ib.		, na ib.
BESTUCARIA		624	- Phocas	m ið,
— Сургіпасеа	111	ib.	FISSURELLA	VII 586
FIBULARIA		299	— Affinis	VII 602
— Affinis	ш	313	— Afra. Quoy. , .	VII 500
Angulosa	ĪĦ	301	- Barbadensis, Lamk,	vit 595
- Australis	111	303	Cayeneosis, Lamk,	vtt 594
Graniolaria	111	106	- Chilensis,	уп бол
- Latyrus	HI	302	- Costaria Desli.	ти боз
- Nucleus.	III	ib.	- Crassa, Lamk .	ти бра
- Nucleola, ,	ш	16.	- Depressa. Lamk	vп 598
— Ovalis. ,	m	300	- Fascicularis, Lamk,	ver ib.
— Ovata	tH	283	- Forster, Lamk	VII 448
- Ovulum	III	302	- Gibbernia, Lamk,	ver 599
Placenta,	ILI	ib.	— Græca. Lamk	vii 592
- Sculata	m	ib.	- Hiatula, Lamk.	VII 597
— Subcaudata	111	303	 Javanicensis, Lamk, 	vп 598
- Subglobosa	щ	ib.	— Jaranicensis,	VII 597
— Suffolciensis, .		300	— Labiata, Lamk,	VII 509
- Tarentina	101	ib.	- Lilacina, Lamk,	VII 594
- Trigona	ш	199	- Macrochisma, Chem.	Att , 603
PIGITES		373	- Mediterranea	viz 60t
- Scutellaris	IĀ	ib.	- Minuta, Desh.	vи 599
FILARIA.		666	- Neglecta, Desh.	Att got
- Acuminata		668	- Neglecta.	vn 593
- Atlenuate		667	- Nigrita,	VII 597
- Capularia		658	- Nimbosa, Lamk.	Art 201
— Collurionis.		666	- Noachina, Desh.	VII 604
- Cornicia.		667	- Nodosa, Lamk, .	vn 593
		,		48-
Tome XI.			32	

PROURELLA Peruviana. La.	vц 599.	FLOSCULARIA Granta."	-	:65
- Picta, Lamk	₹II 590	FLUSTRA	п	313
Pustula. Lamk.	VII 597	- Acapthina	Ħ	226
- Radiata, Lamk. ,	vn 596	— Angustilo ha.		322
- Radiola, Desh	VII 600	- Arenaria	π	250
Rosea, Lamk	Aix 902	. — Arenosa?	п	iš,
Rudis, Desh.	Att got	— Avicularis		191
\ — Squamosa. Desh	ти боз	— Balzaci		238
Subrotonda, Desh.	ATT GOS			ib,
- Tongana, Quoy	ART 900	- Bombyeina	_	220
; — Viridula, Lamk	₩ 596	- Bouchardii		238
TISTULANA	ψt 25	— Brongnartii ; .		439
7 - Ampullaria, Lamk.	- γα 3 ξ	— Cecilii.		237
ta—, Clava, Lamk,	AI 30	- Ceranoides		223
— Corniformis, Lamk,	'WI 31	— Chartacea		331
— #chinata	VI 24	Contexta		.229
- Gregata, Lamk.	wr , 31	, — Coriacea	_	251
"Lagenula. Lamk.	VI ib	- Coronala		238
- Personata	VI 35	— Crassa		228
- Pyrum, tamk, .	At 33	Crassidentata		224
. — Tibialis	¥1 25	- Cretacea		329
TASTULARIA	ш 446	— Cyclostoma		232
- Digitata,	111 448	- Dentata		224
,— Elegans	III 447	— Depresso		223
- Impatiens	111 448	- Dubouu		237 231
— Impatiens	111 458	- Eriophora.		225
- Maxima	пт 448	- Foliacea		219
- Tubulosa.	HI 445	- Frondiculosa,		221
- Vittain.	111 447 111 460	- Frondosa?		223
FISTULIDES.	tti 198	- Gayi		238
	nt 395	— Genisii.		ib.
PLABELLARIA.	11 526	— Gracilis,		295
— Conglutinata	и 527	— Hispida		226
- Crassicaulis	11 ib.	- Impressa		232
- Incrassata,	n ib.	- Jaubertii		238
- Muiticaulis	11 528	— Lanceolata		329
— Opuntia.	11 ib.	- Latreillii		249
Pavonia.	п 517	- Legentilii	ır	
- Tunia	n 528	- Leperei	m	ib,
PLABELLUM	m 365	- Lineata?	ш	234
- Pavonicum	n ib.	— Malusii,		237
— Veneris	п 488	- Mamillaris		224
PLEURICARDE	ın 441	— Marcelu	п	238
PLORICEPS	ш 587	— Membranacea	п	225
Gracilis	tu ib.	— Membranacen ? .	ţr	223
FLOSCULARIA	и 65	— Montferandii	It	238
PLOSCULARIA	11 20	— Nouetii	11	ib,
	_			

•	TABLE	ALP	Habétique.		499
FLUSTRA Ombracula.	. u	134	FORMICA Rufa	IV	311
— Papyracea.	· II	. •	- Rufescens		312
Personata	. II	236	- Sanguinea,		·ib.
— Petræa	, II	223	— Subterranea		313
— Pilosa		224	FOVEOLIA	•	134
— Pyriformis. ,	, II	221	- Bunogaster	Ш	
— Quadrata	• 11	228	. ~	III	ib.
- Reticulata		ib.		Ш	
- Sedecimdentata.		226	— Mollicina	Ш	ib.
- Spongiformis	. II	222	· — Lineolata	ш	ib.
— Telacea	. 11	223	— Pilearis	ш	ib.
— Tessellata	· ü	228	FRAGILLARIA	I	392
- Tomentosa	· II	227	— Bipunctata	I	i T
- Triacantha	·• II	226	— Diaphtalma	I	ib.
— Truncata	. n	219	- Multipunctata	I	ib.
— Tubulosa	· n	237	PRIGANIDES	14	393
— Unicornis	· II	225	FRONDICULINA	II	273
Litricularis	. n	229	FRONDIPORA	n	276
- Verticillata	· u	227	- Verrucosa	u	ib.
FOLLICULINA	· II	3 0	PRUSTULUM	İI	307
Ampulla		ib.	PÜCUS	11	204
— <u>F</u> olliculata	· "	ib.	- Lichenoides	II.	ib.
— Vaginata	. II	Ъ.	— Maritimus	II	527
FONTERIA	. v	41	— Peniculus	II	310
- Virginiensis	. •	ib.	— Viscidus		204
FORBICINA		23	FULGORA	IA	132
- Plana	. v	ib.	— Europæa	IV	_
- Terres		ib.	— Laternaria	IĀ	ib.
FORFICULA		463	— Serrata	IV	ib.
- Auricularia	. IV	465	— Virescens	ÍA	ib.
- Biguttata	• IV	ib.	PULGORARIA	•	400
— Bipunctata	· in	ib.	— Chinensis	•	ib.
- Gigantea	. IV	ib.	FUNGIA	_	369
— Haxima	. IV	ib.	— Actiniformis		374
— Minor	. IV	ib.	- Agariciformis		372
FORMIÇA		308	- Agaricoides,	•	375
— Cephalotes	-	312	- Cancellata		368
— Cæspitum	-	313	— Compressa	•	371
— Compressa	-	311	— Complanata		375
— Contracta	_	312	— Coronula		ib.
— Fusca	•	311	- Crassitentaculata.		374
— Gulosa		313	— Cyclolites		371
— Hamata		ib.	— Discoidea		368
— Herculanea?		411	— Lævis		375
— Ligniperda		311	— Lenticularis	11	<i>ib</i> . 373
— Nigra.		312	— Limacina	•	36 ₇
— Pubescens	-	311	— Numismalis		_
- Rubra	. IV	3r3	— Patellaris	ŤΙ	372

FUNGIA Paumotensis.		11 375	FUSARIA Tetramis	Ker
- Pileus		11 374	1	m 565
- Polymorpha.		11 367	PUSUS	IX 439
— Radiata.		•		IX 484
— Scutaria	•	и 368		IX 483
		n 372		IX 457
- Semilunata		11 371		IX 461
— Talpa	•	11 3 ₇ 3		IX 465
— Titiculata		II 375		IX 483
— Undulata		11 368		IX 458
FUNGITES		11 617		IX 486
		11 427	- Angulatus. Lamk	IX 487
FUNICULINA		11 639		IX 447
— Cylindrica	•	11 640	- Antiquus,	IX 45 s
— Stellisera		11 641	<u> </u>	IX 478
— Tetragona	•	n ib.		IX 590
FURCOCERUA	•	1 432	- Articulatus. Lamk.	IX 460
- Catellina	•	1 434		IX 477
Catellus	•	ı ib.	• • •	IX 483
— Crumena	•	ı ib.	- Asperulus. Lamk	1x 485
- Luna	•	1 436	— Australis. Quoy	IX 470
- Lupus	•	1 435	- Biangulatus.	1x 455
- Orbis	•	ı ib.	- Bicarinatus. Desh.	-
- Podura		I 433	- Biplicatus. Lamk.	IX 499
— Viridis. · .	•	r 434	- Biplicatus	1 490
— Viridis		x 430		IX 427
FURCULA		IV 220	- Blosvillei.	1 472
— Fagi	•	rv ib.	— Buccinatus.	IX 507
— Salicis	•	IV 22 I	- Bulbiformis. Lamk.	x 461
— Vinula.	-	IV 220	· ·	IX 482
FURCULARIA.	•	11 40		1x 389
← Aurita	•	11 41	- Carinatus. Lamk	IX 449
— Canicula.	•		— Carinatus	IX 479
— Catulus.	•	• •	Cariniferus	1x 385
- Constricta.	•	•	— Carnarius	IX 508
T2 - 1! -	•	11 42	— Citharellus, Lamk.	IX 489
— Furcata.	•	11 46	— Clavatus. Brocc.	IX 493
•	•	11 ib.	- Clavellatus. Lamk.	IX 481
- Lacinulata	• .	11 44	- Cochlidium. Lamk.	1x 453
Larva	•	11 41	- Colosseus. Lamk	IX 442
— Lobata.	•	11 44	Colosseus	IX 507
- Longicauda	•	11 26	— Colus. Lamk •	IX 447
- Longiseta	•	11 45	— Colus	IX 467
— Rediviva	•	11 ib.		IX 491
- Senta	•	11 42	- Contrarius. Lamk.	IX 462
- Succolata	•	11 47	— Contrarius	IX 474
- Togata	•	11 45	Corona, Lamk, .	IX 453
FUSARIA	. 1	ın 655	- Coronatus, Lamk	IX 452
- Acus	• 1	n ib.	— Coronalus	IX 451
- Compar	• 1	n 656	1 – –	IX 486

rusus Scalaris. Lam	ıx 481	Fusus Toreuma. Desh.	1x 467
- Scalaroides, Lamk.	1x 486	- Torulosus. Lamk	1x 446
— Semi-plicatus. Desh.	1x 497	— Torulosus	IX 482
. — Serratus. Desh	IX 490	- Truncatulatus, Lamk.	rx 490
— Sinistralis. Lamk.	1x 458	— Tuberculatus. Lamk.	IX 444
— Sinistrorsus. Desh.	IX 474	— Turricula,	IX 466
- Squamulosus. Phil.	IX 479	- Turritellatus. Desh.	IX 473
- Squamulosus	1x 594	- Undulatus	IX 446
- Striatulatus, Lamk.	IX 489.	1	rx 487
- Strigosus. Lamk.	ix 457	- Vaginatus, Desh.	IX 464
— Strigosus	1x 47 1	- Variabilis. Lank.	IX 490
- Subcarinatus. Lamk.	1X 488	- Varicosus. Kien.	IX 477
- Sublamellosus. Desh.	1x 500	— Varicosus,	EX 640
- Subplatus, Lamk	IX 484	- Variegatus. Desh.	1x 468
_	IX 447	- Varius. Lamk.	
— Sulcatus, Lamk,		— Varius. Lank. — Verruculatus. Lank.	
Syracusanus. Lamk.	IX 456		1X 455
Terebralis, Lamk.	IX 488	- Versicolor, Desh.	IX 469
— Ternatanus	1x 514	- Violacene, Desh.	IX 473
— Textiliosus	IX 619	— Zeylandicus	IX 471
— Thiara. Brocc	IX 497		
		N	•
•	•	3	
5 W 4	- 2-5	_	
GALATHEA	v 375	1	•
	vi 284		
— Gregaria	v 379		
— Longipeda,	v ib.		m 73
— Radiata. Lamk.	VI 284	— Australis	m ib.
— Rugosa	v 378	— Cæspitosa	
— Spinigera	v ib.	— Decumbens	▼ 637
— Strigosa	v 3 ₇₉	— Elongata	_
GALAXAURA	11 198	Prolifera	∇ ib.
— Annulata	11 206	GALEOMMA	VI - 179
— Cylindrica	11 201	- Aurantia. Desh .	At 180
— Fruticulosa	11 203	— Maritiana	VI ib.
— Indurata	11 202	— Turtoni. Sow	$vi \cdot ib$.
— Janioides	11 ib.	GALERITA	ıv 683
— Lapidescens,	11 201	— Americana	IV ib.
— Lichenoides	II 202.	— Depressa	1A 989
— Marginata	n ib.	— Fasciata :	IV 683
— Oblongata	11 201	- Oleus	iv ib.
— Obtusata	11 200	Plana	rv 686
- Rugosa	11 ib.	GALERITES	111 3o5
— Umbellata	11 201	GALERITES	ш 296
GALEODES	v 105	— Abbreviatus	m 317
— Araneoides	v 106	- Albo-galerus	111 3o6
— Chelicornis	V 107	•	gob m
— Fatalis	\mathbf{v} ib .	— Canaliculatus	m 313
		•	

'TABLE ALPHABETIQUE.

•		
GALERITES Caudatus.	m 298	GALLERIA Alveoleria IV 193
— Complanatus	III 297	— Cereana . IV ib.
-	m 313	CARTINGUOTES ! IN ILI
· Concidens · · ·	m 310	'GAMASUS . ¥ 75
· — Conoideus	mr 311	- Coleoptratorum . * 76
— Cylindricus	m ib.	— Cossi v 27
- Depressus	ın 352	— Crassipes ▼ ib.
- Echinoneus		- Gallinæ 4 78
- Excentricus	m 3r2	— Gigas , , , w ib.
· - Fissuratus	nn. 308	- Hirudinis . Jr . V ib.
Hawkinsii ,	m 313	— Marginatus, ₄ . ▼ 77
— Hemi-sphæricus, 🤃 🗸	m ib,	- Telarius v 76
- Macropyga	ın 314	Testudinarius : v 27
- Macropygue,	m 313'	. · · · · · · · v g5
- Mixtus	ur ib.,	— Tetragonus,
- Ovatus	·m 310	— Vespertilionis 🔻 67
Ооин ? :	m 298	GAMMARUS
- 🛶 Patolla 👝 🛊 👍 🖓 😘	mr 311.	6 - Articulosus. 7 % v 3 to
- Patella . To Y'	m 348	- Grossimanns v 3†2
- Pustulata	m 297	- Heteroclitus :
- Pyramidelis	m 312.	
· Quadrifasciata	mt 313	— Longicornis w 316
Rotula	mr-314	Palmatus v 3rr
Rotularis	ис 308	Pherusa v 312
- Scutiformis	т 310	- Pulex v 310
- Scutiformis	m 313	- Quadrilobatus 296
- Semi-globosus	ım- ib,	Rubricatus v 312
Semi-globus	m Bri	. — Salinus
- Sem-globus	au 310	— Spinosus v 312
- Sexfasciatus,	Ⅲ 308	→ Stagnalu ▼ 198
Speciosus	III 313	GANYMEDA In 213
	zia 344	· Pulchella r m ib.
5 	in 347	CASTÉROPODES . vn 492
- Subrotundus	an 3e3	GASTROCHENA VI 49
. Subuculus	nr Jog	
Sulco-radiatus	Im-313	
- Trilobus,	ш ів.	- Mytiloides, Lamk, vr ib.
- Umbrella	mt 312	GAZÉ IV 253
- Umbrella	utt 348	GRBIA
- Vulgaris	m 308	- Littoralis v 385
- Vulgaris	H 312	→ Stellata v ib.
CALERUCCA	ıv 496	GECARCINUS V 459
- Calmariensis	IV 497	. — Fluvialilis v 460
Sanguinei	zv 498	Hirtipes ▼ 462
- Tanaceti	IV 497	- Ruricola v 469
GALGULUS	tv 157	, Uca
— Oculatus	IV εb.	GELASIMUS ▼ 464
GALLERIA	IV 193	— Maracoani, ▼ 465
	-	

OELASIMUS Pugilator.	v 465	GERRIS Rufo-scutellata.	14 161
- Vocans	v ib.	- Vagabundus	1V 150
GEMICELLARIA	11 179	GERVILLIA	AII 8 r
- Bursaria	11 189	— Acuta	VII 84
- Bursala	11 180	- Aviculoides. Sow.	vii 83
— Loriculata	и 180	— Pernoides	vii ib.
· Lucasiana	11 424	- Siliqua. Deslonc.	VII ib.
GEMMASTREA	11 410	- Solenoides. Defr.	VII 82
— Striata.	u ib.	GERYONIA	ш 149
— Tubulosa	11 409	— Bicolor	ш 150
GEMMIPORA	и 398	— Diadema	ш 153
— Crater	u ib.	— Exigua.	ш 150
— Mesenterina	11 399	— Hexaphylla	111 154
- Palifera	II 409	— Minima.	ш 150
GÉNÉRATUINS.	409	- Proboscidalis	m ib.
- Spontanées	1 146	— Proboscidalis	III 154
GEOBDELLA	v 523	- Rosacea	111 150
— Trochetii	v ib.	— Tetraphylla	m ib.
GEODIA	11 593	GÉRYONIDES	III 22
— Gibbergsa	11 594		Ш 124
GEOPHILUS	▼ 35	OIBBIUM	IV 652
- Acuminatus	v ib.	Scotias	ıv 653
— Barbaricus	v ib.	- Sulcatum	rv ib.
- Carpophagus	v ib.	GILBERTSOCRINUS	n 673
- Electricus	v 34	- Bursa	n ib.
- Lævigatus	v 35	— Calcaratus	11 ib.
— Longicornis	v ib.	— Mamillaris	u ib.
— Maritimus	v ib.	OLAPHYRUS	IV 757
— Maxillaris	v ib.	— Maurus	IV 758
- Simplex	v ib.	— Melis	rv ib.
— Subterraneus	v ib.	— Serratulæ	ıv ib.
— Walkenaerii	v ib.	GLAUCOMA	1 402
GEOTRUPES	IV 749	— Sciutillans	1 403
- Acteon	IV 765	GLAUCONOME	11 193
— Alcides	rv ib.	— Hexagona	11 194
— Chorinæus	IV ib.	— Tetragona	11 ib.
Claviger	IV ib.	GLAUCOPIS	IV 226
— Coronatus	ıv 766	GLAUCOTHOE	v 387
— Dispar	IV 750	— Peronii	v 388
— Elephas	1 v 765	GLAUCUS	VII 447
- Hercules	IV 1b.	— Atlanticus	vii 448
— Stercorarius	iv 750	GLEBA	III 74
— Typhæus	IV ib.		III 77
— Vernalis	1v <i>ib</i> .	— Exesa	111 ib.
GERRIS	10 161	GLENOPHORA	11 19
— Currens	IV 160	GLENOTREMITES	111 213
— Lacustris	10 161	— Paradoxus	ın ib.
- Paludum	IV ib.	GLOBULUS	IX 225

•			
GLOBULUS Roseus	IX 225	GOLIATHUS' Giganticus.	rv 753
GLOMERIS	v 44	— Polyphemus	iv ib.
— Annulata	v 46	GOMPHOCERAS	XI 252
— Castanea	\mathbf{v} ib .		x1 253
— Guttata	v ib.	- Subpyriformis. Munst	
- Hexasticha	v ib.	GOMPHONEMA	1 392
— Klugii	▼ ib.	GONIADA	v 554
— Lepida	v ib.	- Emerita.	v ib.
— Limbata.	v ib.	GONIASTER	III 237
— Limbata	v 45		m 239
_		GONIASTER	
— Marginata			III 242
— Marginatus	-		
	v 47		111 244
- Marmorea	v 46	— Jurensis	ш 261
— Nobilis	v ib.	GONIATITES	XI 265
— Ovalis	v 45	GONIOPHORUS	III 394
— Plumbea	▼ 47	— Apiculatus	m ib.
— Pustulata	v 46	•	m. ib.
— Pustulatus	v 45	GONIOPORA	11 417
— Quadripunctata .	y 46	Pedunculata	11 416
— Tetrasticha	v ib.	GONIOPYGUS	III 394
— Transalpina	v ib.	— Globosus	m ib.
GLOSSIPHONIA	▼ 528		m ib.
— Peruta	v ib.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m ib.
GLOSSOBDELLA	v ib.	— Major	m ib.
— Bioculata :	v ib.	, — Menardi	m ib.
— Complanata	v ib.	— Peltatus	III ib.
GLOSSOPORA	v ib.	GONIOSOMA	v 98
— Punctata	v ib.	— Squalidum	v ib.
— Tuberculata	v 529	— Varium	v ib.
GLOSTERIUM	1 387	GONIPES	ıv 66
GLYCERA	v 552	— Tipuloides	iv ib.
— Meckelii	v 553	GONIUM	1 395
— Unicornis	v ib.	— Corrugatum	1 396
GLYCIMERIS	vi 68	— Obtusangulum .	1 ib.
- Arctica, Lamk, .	VI 70	— Pectorale	1 395
— Argentea	vi 506	- — Pulvinatum	1 3 <u>9</u> 6
— Incrassata	vi 69	- Rectangulum	ı ib.
— Margaritacea. Lamk	. VI 70	GONODACTYLUS	v 324
- Siliqua. Lamk	v1 69	GONOLEPTIS	v 98
GLYPHEA	v 373	- Aculeatus	v <i>ib</i> .
GNATOPHYLLUM	v 358	- Armatus	v ib.
. — Elegans	v ib.	— Chilensis	v ib.
— Tyrrhenus	w 35 ₇	- Horridus	v ib.
GNATHOSTOMA	111 647	— Spinipes	v ib.
— Spinigerum	m ib.	GONOPLAX	v 465
GOLIATHUS	IV 752	— Angulatus	v 466
— Cacicus	rv 753	Bispinosa	,▼ ib.
	, , = 3		•

		<u>.</u> .	
CONOPLAX Emarginata.	v 468	GORGONIA Flexuosa	11 49 0
— Grandimanus,	v 465	— Florida	n pod
— Incerta	v 466	- Furcata	11 493
— Incisa	v 468	— Furfuracea	11 · 489
— Latreillii	v ib.	— Graminea	11 496
— Longimanus	v 466	- Granifera	11 492
— Manchus	v 465	— Granulata?	. 11 489
- Maracoani	v ib.	Heteropora.	11 5o3
— Porrector	v .ib.	- Homomalla	II 497
- Transversus	v 467	— Infundibuliformis.	11 50g
. — Vocans	v 465	— Juncæa	п 499
	m 610		11 500
GORDIEA	111 670	- Laxa.	11 490
— Aquaticus.	III 671	— Laxispica.	11-507
	m ib.	— Lepodifera.	H ib.
	III 668	— Lima.	11 505
— Equinus	111 666		
- Gallina		— Limiformis.	_
- Harengum.	m 668	— Mammosa.	. 14506
— Larvarum	111 6 68	— Mollis.	n 505
Marinus.	ni 668	— Moniliformis.	# 496
— Medinensis	111 667	- Multicauda	H-503
— Piscium.	rir 668	- Muricata.	
BORGONIA	11 48 r	— Muricata?	~ ~
— Abietina	11 49 t	— Myura.	
— Acerosa	. 11 4 <u>9</u> 3	- Nobilis	er \$20
— Alba	n ib.	— Nodulifera	II 496
— Amaranthoides	n ib.	— Olivacea.	11 504
— Anceps	ti 494	— Olivieri :	II \$00
- Antipathes	11 502	— Palma	11 490
— Bacillaris	11 509	— Patula	11 - 499
— Bertholonii	n 496	— Patula	11 490
— Briareus	11 205	Pectinata	11 498
— Calyculata .	11 206	— Penna	и 508
Ceratophyta	· 11 201	— Petechizans	11 491
Citrina	11 494	— Pinnata	11 4 9 3
— Clathrus	n 501	— Placomus	11 492
— Clavaria	11 505	— Plantaginea	11 50 5
- Coccinea	11 502	Porosa	11 497
— Coralloides	11 ib.	Pseudo-antipathes.	11 5 0 4
— Coralloides	11 624	— Purpurea	11 501
— Crassa	11 503	Pustulosa	ıı ib.
— Dichotoma	rı ib.	— Reseda	II 507
— Dubia	11 50g	- Retellum	11 489
— Elongata	11 499	Reticulata	u ib.
— Exserta	11 501	- Reticulum?	11 400
— Flabellum.	11 488	- Rhizomorpha	11 500
— Flammea.	11 490	— Richardii	11 261
Flavida	11 496	- Ripisteria	11 50g
• • •	73	Tarking and a second	· J

	TABLE	ALP	habétique	507
GORGONIA Roses	. 11	494	GRAPSUS Tetragonia, .	¥ 455
- Sanguinea		495	· · Variegatus	¥ 454
— Sanguinolenta?		493	GREGARINA	m 632
- Sarmenlosa		498	Conica	m ib.
Sasappo,		500		in ib.
- Sasappo.			- Oblonga.	int 633
- Setacea.		502	Ovata, 1	in 632
- Setosa		493	- Soror	tat ib.
- Stricta		48b	- Spharulosa;	in ib.
Suberosa.		504	GRILLOWIDES	rv 456
- Suberosa		498	GRIMOTHEA	¥ 379
- Succinea?		505	Gregaria,	* ib.
— Sulcifera		497	day to rates	tv 459
- Tuberculata.		491	devilo-talpa. — Didactyla.	TV 458
- Umbraculum.		489	— Vuigeria.	w ib.
-		500	CHYLLUS.	rv 45g
- Fentalina.		488	- Acheta	17 460
- Ventilsbrum.		500		TV 447
- Vermiculata		497	— Campestrià;	rv 460
- Verriculata, .		48p		r 443
_		49z		iv 445
- Verticillaria.		507	- Caraleières	iv 444
— Verticillaris, · .		513	- Cristatus	iv 443
- Viminalia,		492	- Domesticus, :	n 460
- Violeces,		497	— Duz	tv 443
Virgulate.		495		IV 445
CORCONOCEPH ALE.		215		IV 444
CORYTES	, IV			IV 441
. — Quinquesinctus.	. 17	ib.	Monstrieus,	TV 460
GRAIN-D'AFOINE.	*	177	Papillosus	EV 44E
GRANTIA		539	- Serratus.	IV 443
- Cilvata	. n	6 44 75	- Serripes	IT 445
GRAPHIPTERUS	. 17		— Stridulus	IV 443
- Multiguttatus	. IV	ib.	Subulatus	IV 447
-Trilineatus	, IV	ib.	Umbraculatus,	ry 460
GRAPSUS		452	- Variolosus	IV 44 I
- Albo-lineatus		454	- Verrucosus	IT 440
- Cincreus	. v	455	← Viridissimus,	IV ib.
- Cruentatus		454	ORYPHEA	WII 204
- Depressus		45 r	— Americana, Desh.	VII 207
- Litteratus		457	- Angulata, Lamk, .	Eog nv
- Minutus		455	Angusta, Lemk,	VII 206
- Penicilliger		454	- Aquila, Brong	VII 210
- Personatus	. v	ib.	- Arcuata, Lamb.	VII 204
- Pictus	•	453	- Auricularis, Gold.	VII 207
Politus	- ₹		- Auriformia, Gold.	AH SET
- Strigosus		454		¥t1 212
- Testudinum		455		VII 204
		-		

GRYPHEL Columba.	VII 20	GRYPHEA Suilla. Schlo.	Ese uv
- Conica, Sow /	VII 210	Undata. Sow	VII 209
- Cornu-Arietis. Gold.	VII ib.	- Virgula. Defr	VII 212
- Cymbiola, Desh.	Aft 306	GRYPHITES	VII 204
- Cymbium. Lamk.	VII 204	— Aculeatus	VII 359
- Decussaia, Gold	VII 208	— Suillus,	ALL 313
- Defrancii, Desh.	VII 207	GUIAIA	¥ 414
- Depressa	¥II 213	— Punctata.	v ib.
- Dilatata. Sow	VII 212	GYGES	1 377
	VE 346	- Encheloides.	I 384
- Distans, Lamk, .	VII 206	— Lithunatus.	1 401
- Gigantea, Sow	VII 212	Translucida,	r 398
- Globosa.	VII 247	#22_2.22_	-
- Haliotoidea. Sow.	VII 208	GYWNOGOMPHIA.	1 376 11 30
— Harpa, Gold,	VII 209		IV 443
		GYMNORYNCHUS	m 587
— Laciniata.	WIT 909	Reptans,	m ib.
- Latissima, Lamk, .	VII 205	GYRATRICINA	m bis
- Lituola, Lamk, .	VII ib,	GYRATRIX	ıpı ib.
— Nagucularis	Alt 331	GYRINA	ZE 542
- Obliqua. Sow	AU 313	Maculata,	ık ib.
- Plano-spirites. Gold.	AII 308	GYRINUS	IV 713
- Plicata. Lamk, .	A11 302		IV 713
- Plicatula, Lamk, ,	Att 300	Striatus	1V 714
- Reniformis. Gold.	AIT SEE	GYROCERAS	Et 254
Secunda, Lamk, .	VII 205	OYRODACTYLUS	тт бо3
- Silicea, Lamk	¥tt 206	Auriculatus	m <i>ib</i> .
- Spiralis, Gold	Att 511	- Elegans	m ib.
- Subnodosa. Muns.	vu ib.	GYROPUS	▼ 53

Ħ

HALRCIUM		1 1/	4- 1	HALIHODA Opuntia .	TI.	528
— Halecinum	. 1	ni i	ib.	- Tuna	11	ib.
HALICONDRIA	. 1	u 5	39	HALIMUS	¥	442
— Fleviatilis . .	. 1	1 1	14	— Aries	¥	ib.
- Panicea		ıı 6	07		IX	20
— Papillaris	. 1	tt 6	04		IX	31
HALICTUS	. 1	Y 2	92		T.	27
Difformis	. 1	v a	93	— Australis, Gmel. ,	JX	25
— Gibbus	. 1	٧.	ib.	— Californiensis, Swa .	ΪΞ	33
 Quadri-strigatus 	. 1	V 2	g2 Į	— Califorme nsis	ľΧ	28
- Sexcinctus	. 1	V 2	93	— Canaliculata, Lamk,	İĽ	29
RALIMODA	. :	ı 5	28	,	IX.	107
Incrassata		n i	ib,	— Dubia. Lemk	ĽX,	30
— Multicaulis, ,	. 1	u .	ib.	Excavata Lamk .	ľΧ	25

		*	
GRYPHEA Columba.	AIT 30		au srg
- Conica, Sow	Att 310	← Undata. Sow	VII 20G
- Cornu-Arietis. Gold.	va ib.	- Virgula. Defr	VII 212
- Cymbiola, Desh	VII 206	GRYPHITES	VII 204
- Cymbum. Lauk.	VII 204	- Aculeatus	VII 350
- Decussata, Gold.	VII 208	— Suillus.	AH 312
- Defrancii, Desh	VII 207	GUIAIA	¥ 414
- Depressa	VII at3	— Punctata.	v ib.
- Dilatata. Sow	VII 312	GYGES	1 377
	VIX 146	- Encheloides	1 384
- Distans, Lamk, .	VII 206	— Lithunatus.	1 401
- Gigantea, Sow	VII 212	- Translucida.	1 3g8
A1 1	VII 247	Viridis	
			1 376
Haliotoidea. Sow.	VII 208	QYMNOGOMPHIA	ц 3э
— Harpa. Gold	AII 300	GYMNOPLEURUS	IV 443
Incurva	VII 204	GYMNORYNCHUS	m 587
- Laciniata,	WI 109	- Reptans,	m ib.
- Latissima, Lamk	₩11 205	GYRATRICINA	ти 619
- Lituola, Lamk, .	VII ib.	GYRATRIX	ur ib.
— Navicularis	VII 22 I	GYRINA	IX 549
- Obliqua, Sow	УД 213	Maculata	ız ib.
- Plano-spirites. Gold.	AII 308	GYRINUS	17 713
- Plicata. Lamk	A11 502	Natator.	IV 713
- Plicatula, Lumk, .	Bog uy	- Striatus.	1V 716
- Reniformis. Gold.	AII SII	GYROCERAS.	Er 254
- Secunda, Lamk.	VII 905	GYRODACTYLUS	III 603
- Silicea, Lamk.	Att 300	- Auriculatus	
- Spirals. Gold	AU 311	- Elegans	m ib,
- Subnodosa. Muns.	va ib.	GYROPUS	▼ 53

Ħ

HALRCIUM	11 147	HALIMODA Opuntia .		528
— Halecinum	n ib.	— Tuna	11	ib.
HALICONDRIA	и 539	HALIMUS	¥	442
— Fluviatilis	11 114	— Aries,	¥	ib.
- Panicea	n 607	HALIOTIS	İX	20
- Papillaris	11 604	— Albicans. Quoy .	IX	3 t
HALICTUS	IV 292	Asiblna, Lip . ,	T.E.	27
- Difformis	Ege vi	- Australis, Gmel	IX	25
— Gibbus	ıv ib.	- Californiensis, Swa .	IX	33
- Quadri-strigatus	17 292	— Califormensis	ŧκ	28
- Sexcinctus	IV 293	 Canaliculata, Lamk. 	Iχ	29
HALINODA	11 528	— Delphinularis	IX	107
— Incrassata	n ib.	— Dubia. Lamk 🔒 🔒	IK.	30
- Multicaulis, .	n ib.	Excavata Lamk .	11	25

GRYPHEA Columba.	WII	20	GRYPHEA Suilla Schlo.	AII	213
- Conica. Sow	VII 2	10	— Undata, Sow.	VII	209
- Cornu-Arietis, Gold,	317	ib.	— Virguia. Defr.		312
- Cymbiola, Desh	AIT 3	o6	GRYPHITES		204
- Cymbium. Lamk.	VII 2	20	— Aculentus.		35g
- Decussata, Gold.	VII 2		- Suillus.		313
- Defrancii, Desh.	VII 2	- [GUIAIA	_	414
- Depressa	TIL 3	• •	Punctata.		<i>ii</i> .
- Dilatata. Sow.	VII 2		GYGES.	-	
	¥11 2	1	- Encheloides		377
- Distans, Lamk,	WI 3		— Lithunatus		384
- Giganten, Sow	WII 2	1	— Translucida,		401
est l			491 > P		398
- Glovosa,	AIL 3	72 1			376
	VII 2		GYMNOGOMPHIA		32
- Harpa, Gold,	AII 3		GYMNOPLEURUS		443
Incurva.	VII 2	- 1	GYMNORYNCHUS	H	587
— Laciniala	Apr 3	- 1	Reptans,	Tir	ä.
— Latissima, Lamk	AII 3	- 1	GYRATRICINA	THE	619
— Lituola, Lamk, .	TIL	ib.	GYRATEIX	. III	iš,
- Navicularis	VII 2	31	GYRINA	IX,	542
- Obliqua. Sow	VII. 2	t3	Maculato,	IX	3.
- Plano-spirites, Gold.	VII 2	80	GYLINUS		712
- Pheata. Lank	WIL B	03	- Natator.		713
- Plicatula, Lank, .	VII 3	06	→ Striatus.		714
- Remformin, Gold,	VII 2	11	GYROCER48.		254
- Secunda, Lamk	VIX 9	o5 l	GYRODACTYLUS		603
- Silicea Lamk	VII 3	- 1	— Auriculatus.		#.
- Spiralis, Gold.	VII 2	- 5	desh		3.
- Subnodosa, Muns.		ib.		ш	_
The state of the state of	754		GYROPUS	•	53

Ħ

HALBCIUM	•	rt	147	BALIMODA Opuntia .	44	528
— Halecinum			ib.	Tuna	31	ii.
HALICONDRIA		ET.	539	HALIMUS	₹	442
— Pluviatilis . .		11	114	- Aries,	•	ib,
— Paniceu		EE	607	HALIOTIS	D	20
— Papillaris . .	٠	11	604	- Albicans, Quoy ,	IK	31
HALICTUS		14	292	— Asinina, Lin , ,	ŧΧ	27
- Difformis		14	293	Australis, Gmel	IX	95
— Gibbus, , .		14	16.	— Califormensis, Swa .	LX.	33
 Quadri-strigatus 		£¥.	292	Californiensis	IK	28
- Sexcinctus		IV	293	— Canaliculata, Lamk,	IX	39
RATINODA		EŠ	528	— Delphinularis	12	107
Incrassata, ,		ш	ib.	— Dubia, Lamk	IX.	30
— Multicaulis	•	n	ib.	- Excavata Lamk .	IX	25

		60 L	HRLIGO-LIMAX		
HECTOCOTYLE Argonautus.		ib.			72G
Octopodis	#III		— Blongeta		
HEGETER	İA	592			728
- Striatus	ŢĀ	ib.	HELIOPHANUS		147
HELEA	IA	583	HELIOPORA		437
- Cornuta,	I¥	ib.	— Angulosa		438
Costala	ĮΨ	ib.	Garulea		444
- Fencetrota	1A	14.	— Blegans		4II
— Hispidi	IÅ	ib.	— Farcata.		437
— Limbata	LA		— Pyriformis		438
- Perforata	14	583	HÉLIOTHE P		491
Sexcostata	44	ib.		ĮI	423
- Tricostalis	İΨ	ib.	HELIX	ATT	22
BRLICELLA	AIII	8 r	HBLIX	VIII	500
- Ciliata	VIII	ib.	- Achatina	TILL	8 95
- Cingulata	ATT	85	- Actinophora, Lowe.	WILL	125
- Revelata	ACI	83	- Aculeata, Mull.	TIL	79
HBLICIGON4	TILL	129	- Acuta, Quoy	TIL	123
- Lenticula	Atiz	16.	- Acuta	VIII	143
HELICINA	PIII	153	- - · · · ·	TIL	232
- Aurantia, Quoy		16t			34
- Brasiliensis. Gray.	ALLE	ib.	— Acutimina,		F43
- Brownii, Gray.		163	- Afflicta		148
— Carocolla, Mor		158	- djra	11	43
	-	161	- Alauda. Fér.	AILE	5r
Costata, Gray	-	164	— Alauda.	Atti	107
- Depressa, Gray		158	e1)		388
- Dubia, Lamk,		ib.	— Albella,		
- Fasciata, Lamk.	Attt	_		ATIT	119
- Flammea. Quoy		159		MIIA	149
- Major, Gray		162		VIII	40
- Neritelia, Lamk		157	- Algira, Lin	VLL	46
— Occidentalis Guild.	AIII	164	- Algira	VILL	48
- Pulchella. Gray .		160	<i></i>	νш	140
— Pyramidella		134	- Alonensis, Fér	Atm	34
 Rhodostoma, Gray. 		161	- Alpina. Fér	Afff	84
- Striata, Lamk	AIII	158	← Altenana,	VIET	80
· — Submarginata. Gray.	AIII		— Alternata,	AIII	66
- Substriata, Gray .	Altı	160	- Alvearia	AIII	172
- Tamata Quoy .	VЩI	159	— Amarula	νщ	43 I
- Umfasciata, Gray.	YEEL	163		AIT	443
- Variabilis, Wagn,	AIII	165	— Ampullacea	Att	532
- Viridis, Lamk		r 58	- Ampullaria	ATI	535
HELICITE	XΙ	306	— Angigyra, Ziegl	ven	88
HELICOCERAS	XI	266	- Angistoma,	YIII	144
HELICOPONTA		116	— Angulata,	THE	145
Diodonta	AIII	ib.	— Арегіа	YIII	35
RELICOGENA	AIII	84	- Apicina. Lamk .	AUI	54
	ATIT	ib.	— Apressa	TILL	70
— Alpina					**

HELIZ. Arbustorum. Li.	viir 51	HRLIX Bolteniana vist oo
- Arbustorum.	Am 96	HELIX Botteniana vigt 90
- Arcia, Lowe,	Aut 138	Bomplandii, Lamk, zur 40
- Ardouini	Ant 107	— Contia
- Argilacea. Fer	VIII 50	- Bosciana. Fer REE 218
- Aspera. Ver	AME TEO	Basis 24
- Aspera,	VIII 443	- Buccinata vitt 134
- Aspersa, Mull.	VIII 32	- Bulveriana grgz 127
- Aspersa, ,	VIII 95	Cof- Pi-
. — : —	VEST 137	— Calcarea
Asperula, Desh.	vila ib.	- Candidissing viii 67
Atrata.	VIII 413	yin 131
— Дµгеа	уци 225	— — gm 137
- Aureola, Fér.	Am 100	— Candidula viii 75
- Auricoma	VIII 39	- Cantagallana Mu 238
	VIII 136	- Cantiapa VIII 62
— Apricularia.	VIII 411	Consents
- Auriculata, Say.	VIII 112	— Carebinata. Fer yur 116
— Apriculata	уди 256	- Carascalensis, Fér. ven 83
Apridens, Rang.	Am 131	- Cariosa. Oliv ym 67
Auris-booina.	VIII 329	- Cariosula yuz ib.
- Auris-caprina	₹EU 325	- Carocolla VIII 127
- Auris-caprinus, .	у пт 259	
- Auris-Juda	vitr 324	- Carthusiana, Drap, vm 62
- Auris-leporis	уп: 326	- Carthusianella, Drap, yrt 6r'
Auris-Mida.	vstt 323	- Carthusianella. viii 82
Auru-Sileni	vm 3ag	- Carychium viii 330
— Apris žoulpina	VIII 257	- Cassida vitt 187
— Austriaca	viii 56	— Gastanea viii 30
- Avellana. Fér	VIII 107	— — ; улт 46
- Apellana	ym 538	Cellaria, Mull virt 71
- Avena	VIII 177	— Серв. Mull. , . vm 43
- Badia, Fér. V	VIII 109	- Cespitana, Drap, . viri 60
Badia	'ym 41	- Cicatricosa VIII 43
- Barhadensis, Fér.	¥uπ 48	Cicatricosa, Mull., vitt 89
- Barbata. Fér	VIII 128	- Cidaris, Lamk, , viii 45
- Belangeri, Desb	VIII TOT	- Cineta. Musl viit 81
- Berlanderiana, Mor.	vin 133	— Cincta vnt 90
- Bicanaliculata	8g1 111V	— Cioctella, Drap vzz 7:
- Bicarinata, Sow	VIII 127	— Cinerea vitt 5g
- Bicarinata	VIII 297	— — · VIII 174
— Bicolor	Att 38	— Cingenda viii 57
- Bidens	AIII 303	- Cingulata. Stud vin 89
- Bidentalis, Lamk	vere 50	- Circumdata, Fé. , virz 99
- Bidentata, Chemn.	VIII 117	— Circumdata vm 100
- Bigonia, Fér	AUL TOS	- Circumtexta, , , viil ib.
- Bilabiata	viц 63	— Citrina. Lin viii 29
- Blanchetiano	vm 134	- Citrina, VIII 90
	•	

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

HELIX	VIII 102	HELIX Denticulata	VIII 132
	VIII 232		AIII 300
- Clausa. Rafin	VIII 114	— Denticus. Fér	AIII III
— Clausa	VIII 256	Derugata	VIII 202
- Cobresiana	VIII 117	- Desidens. Rang	WIII 132
— Cocquii	vm 136	- Desmarestina, Bron.	VIII 140
— Cælatura. Fér	viii 38	— Detrita. :	VIII 230
— Collaris	viii 206	— Dextra	VIII 225
— Columna	v m 3o5	- Diaphana. Lamk	vIII 62
— Complanata	vm 3go	- Diodonta. Mühlf	VIII 116
— Concolor. Fér	viii 63	- Diodonta	viii 133
- Conica. Drap	viii 76	— Discolor. Fér	vm 43
Coniformis, Fér	viii 103	— Dispersa	VIII 137
- Conoidea. Drap	viii 76	— Distorta	VIII 230
— Consobrina	AIII 93		vm 258
- Conspurcata. Drap.	vn1 75	— Dolabrata	1 x 55
— Contorta	vm 387	— Doliolum • .	AIII 183
— Contraria	VIII 227	— Dolium	WIII 179
- Contusa. Fér	AIII 101	— Dominic ensis.	AIII 303
Convexa	VIII 112	— Duplicata? :	VIII 128
- Convexa	vIII 126	— Duvauxii. Desh	AIII 138
- Cookiana, Gmel	vm 65	— Edentula	VIII 117
— Corisopitensis. Desh.	viii 84	Effusa	viii 535
— Cornea. Drap	A un 6 9	— Elegans	VIII 150
— Cornea	viii 382	— Elongata	VIII 317
Cornu	VIII 27	— Epistylium	vm 64
— Cornu-arietis	v111 381	— Ericetorum. Mull	AIII Q0
· Cornu-giganteum,	VIII 27		AIII 48
— Cornu-militare	VIII 28	— Exalbida	viii 97
— Cornu-venatorium.	viii 353	— Exclusa. Quoy	Am 118
: — Corrugata	viii 199	- Exesa	VIII 215
— Corvus	vIII 410	— Exilis	VIII 232
— Çostata	viii 76	— Explanata. Quoy	AIII 131
— Costulata	VIII 130	— Explanata	VIII 149
— Coxapregana	viii 25 i	— Extensa. Mull.	viii 37
— Crenata	viii 435	— Faba	VIII 284
	vIII 538	— Fasciata	viii 213
— Crenulata. Oliv	viii 67	— Fascicularis	VIII 505
— Crenulata	viii 150	- Fasciola, Drap	VIII 84
- Cristalliua, Drap	viii 87	— Fasciolata	Attt go
— Crocea	viii 357		AIII 173
— Cylindracea	VIII 282	— Fausta, Lowe :	VIII 126
	viii 285	— Favanii	VIII 227
— Damnata. Brong	viii 136	- Ferranti, Desh.	VIII 138
— Dealbata, Low.	VIII 97	— Filiata. Fér	Atti 81
— Decollata	VIII 228	— Flammea	VIII 227
	viii 229	— Flammigera	VIII 224
— Denotata. Pér	VIII III	— Folliculus : .	var 303

V		0.4	Name and Additional and Additional Additiona
HELIX Fontenellii	AIII	_	HELIX Hirsuta VIII 112
— Fragilis	VIII	232	— Hispida. Lin viii 73
		2,33	— Hæmastoma. Lin vrrr 36
— Fragosa	AIII	•	— Hæmastoma viii 37
- Frumentum		177	— Holosericea, Stur. vin 86
- Fruticum. Mull	AIII	59	— Holosericea viii 63
— Fulica	AIII	297	— — · · · vm 116
— Fulminea	VIII	3o3	— — · · · vm 133
- Fulva. Mull	AIII	78	- Hortensis. Lamk vm 54
- Fulvescens	AIII	309	— Hortensis viii 53
— Furva. Lowe	AIII	96	— — · · · · viii 138
— Fusca	AIII	55	Hyalina VIII 90
— Fuscatus	AIII	436	' viii 537
- Fuscescens	AIII	728	— Incarnata. Mull viii 70
— Fusiformis	AIII	249	— Incerta VIII 47
— Fusus	AIII	170	— Incumbens viii 312
- Gaimardi. Desh	VIII	100	— Inflata viii 114
- Galactites. Lamk	AIII	3 6	— — vm 199
— Gallina-sultana. .	AIII	222	— Interrupta viii 226
— Georgiana. Quoy	Aiii	107	— Intersecta. Pol viii 61
— $Gibba$	VIII	283	— Intersecta VIII 75
— Gibberula	VIII	256	— Inversa VIII 224
— Gigantea. Lamk	VIII	27	— Inversicolor VIII 146
— Glabella. Drap	VIII	82	— Irregularis viii 39
— Glabra	VIII	329	— Isabella viii 48
- Glacialis. Fér	VIII	101	- Isognomostomos VIII 49
- Glans	VIII	301	
— Glauca	AIII	534	· ·
- Globulus. Mull	VIII	38	— Jamaicensis vm 29
— Glutinosa	VIII	419	— Janthina viii 4
— Goberti	AIII	121	— Javanica. Fér viii 45
`— Gracilicollis	VIII	198	— Jervisensis. Quoy. D VIII 120
— Gracilis	VIII	303	- Josephina. Fér viii 111
- Granulata. Quoy	VIII	106	- Kambeul VIII 228
- Granum	VIII	178	- Kermorvani VIII 85
— Grisea	VIII	33	— Labiosa? VIII 171
- Groyana	VIII	6 9	viii 282
— Guadalupensis	VIII	232	- Labrella. Lamk viii 40
— Gualteriana	VIII	145	— Labrosa VIII 171
- Guinaica	VIII	536	Labyrinthus VIII 113
- Guttata. Oliv	VIII	44	vin 145
- Haliotoidea	IX	9	— Lackamensis viri 235
— Heteroclites. Lamk.	AUI		- Lactea. Mull viii 43
— Hiberniæ (novæ). Q.	Alli	-	— Lactea viii 34
- Hippocastanum. La.	AIII	49	— — viii 138
— Hippocastanum.		113	— Læva vin 260
	VIII	132	
- Hirsuta. Say		113	
Tome XI.			33
			170

HELIX Lamarckii. : .	viii 43		
	Viii 143		<u> vui 68</u>
— Lampas; Mull. : .	VIII 127	— Matuta. Lamk	vm 3o
= Lanz	viii 147	— Maximiliana :	VIII 261
— Laxaia:	viii 45	— Melanostoma. Dra.	vm 38
— Lemani. Brong. :	¥11ii 136	— Melanostoma	viii 253
-Lemani:	viii 139	— Melanotragus. Born.	viii 37
— Lens		- Melones	viii 245
- Lenta	VIII 523	- Michaudi. Desh	vm 98
— Lenticula. Fér. : :	ðni 128	— Microstoma, Láink.	
= Leucozonias	viii 302	— Mirabilis : .	vní 30
	<u>∱m</u> 90		
— Lima	viii 65	— Mitra	
- Limbata, Drap.	viii 88	— Modesta.	
- Limbata :	∳nii 85	- Monodon, Fer.	
— Limosa.		- Monodon	VIII 42
	VIII 412	— Monozonalis, Lamk,	
- Lineolata. Gmel	viii 30	— Montaha.	
— Linguifera. Fer:	vni 7d		VIII 235
ita.	VIII 247	— Monticola.	
Lituus. Les.	VIII 104	— Moroguesi. Brong.	_
Litaus:	VIII 104	- Moroguesi.	
_ Lubrica:	VIII 237		viii 312
Lucana: Mull: :		- Multi-striata: Desh.	
= Lucana:		— Multi-zonata. Less.	
	viii 262	— Mumia.	viii 169
- Lucerna	viii 145	— Muralis. Mull:	viii 109
	VIII 148	— Muralis.	
_ Lucida:	viii 71	- Muscorum,	A111 180
	VIII 72	— Mutabilis	viii 166
_ Lucorum.	viii 30	,	viii 176
	viii 56		VIII 552
Lusitanica	viii 535	- Naticoides. Drap.	VIII 332
- Lychnuchus	VIII 147	- Neglecta. Drap.	viii 59
— Lyonetiana	VIII 230	- Nemoralis.	viii 53
- Macularia. Lamk.	VIII 250	— Nemoralis	viii 55
- Maculosa	viii 39		VIII 137
— Madagascariensis. La.		— Neritina,	VIII 137
— Madagascariensis	•	— Neritoides	VIII 335
— Madecassina	viii 147	— Niciensis. Fér	
- Maderensis, Wood.	VIII 45	— Nitens	viii 58
— Magnifica	viii 124		viii 71
— Maguntina. Desh.	viii 138	— Nitida. Muller.	VIII 72
— Malleata	viii 50	— Nitida	viii ib.
— Malum-terræ	VIII 28		VIII 71
— Mamilla, Fér	VIII 20		VIII 139
— Mamillaris		- Nitidiuscula. Sow.	viii 388
— Blummars	VIII 629		viii 91
- -	ATT OUT	- Nitidula. Drap	viii 87

MRLIN Nivosa	vid g7	HELIE Peruviana. Idan.	VIII 45
- Nævia : 1	IX 40	- Peruviana	¥111 227
- Nubeculata. Deshi	111 100	- Perversa.	
- Nucleola. Rang	∀ 111 132	-	•
- Nucleus	v 1111 336		VIII 225
- Nux-denticulata			
- Obliterata. Fer. :	vitt 123	- Petholata	
7 aa	VIII 145	- Phasianella	
— Oblonga		— Phlebophora. Sew.	•
— Obscura	viii 236	Picta. Bern.	X •
— Obtusata		- Picturata	•
- Obvoluta. Mull.		— Pileata.	▼111 65
	viii 86	- Pileiformis. Mor.	
- - : . :		— Pileus. Mull	•
— Octofracta		— Pileus	
— Octona		- Pilosa	
· · · ·	4 .	- Pisana. Mull.	
- Oculus:		— Piscinalis.	•
— Oculus-capri.		— Planata	
- Odontosioma.	VIII 916	- Planorbella. Laink,	•
- OEgophtalmos		— Planorbella.	
— Olivetorum. Gmel.	viii ib.	— Planorbis:	VIII 149
- Orbiculatà. Fér.		— 1 —	•
- Oryza : :		- Planorbula. Lamk,	
- Otaheitana:		— Planospira. Lamk:	•
- Ovalis.	VIII 201	Planospira;	
- A - A	VIII ib.	— Planulata. Lamk.	VIII 91
— Ovata	VIII 226	TO 1 1 TO 11	VIII 40
- 11: ·	VIII 115	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	viii 65
— Paluata	VIII 410	D1:4-	VIII 145
— Papilla. Mull.	viii 65	— Plicatula: Lamk:	viii 65
w • 22	VIII 105	— Plicatula	∜ 111 93
— Papula	VIII 104	— Plicatula	VIII 201
- · ·	IX 214	— Polita.	viii 453
n)	viii 315	— Polygirata. Born.	viii 499
	VIII 124	— Polymorpha. Lowe.	VIII 95
Paupercula. Sow.		— Polyodon.	VIII 176
— Pellis-serpentis. Ch. — Pellucida.		_ *	VIII 1/8
		— Pomatia. Lin.	viii 31
	VIII 91 VIII 255	— Pomatia	AIII 30
— Pentagruelina.	viii 413		VIII 96
— Peregra : .			
— Dersonata Tamb	VIII 425		AIII 110
Personata. Lamk	· 1	— Poireti.	viii 110
— Personata	VIII II4	- Porto-sanctanæ. So.	
	VIII 115		VIII 92
• • •	VIII 126	•••	viii 301
— Perspectiva, Say	VIII 130		viii 300
- Perpectiva	AIII 138	— Priamus	ATT DAO
33.			

HELIX Profunda vui 40	HELIX Rosacea. Mull viii 94
— Pudica vin 253	— Rosacea vni 38
vin 254	— Rosea viii 312
- Pulchella. Mull viri 76	- Roseti. Mich vere 94
- Pulla. Gmel vrr 29	- Rotellaris, Math viii 141
— Punciata viii 34	- Rotundata, Mull viii 74
— — viii 49	— Rotundata viii 130
viii 73	VIII 140
. — — vm 113	— Rufescens VIII 82
- Punctifera. Lamk vnr 65	- Rugosa. Lamk viii 69
Punctifera viii 137	— Rugosa VIII 102
Punctulata. Sow vnr 93	- Rugosiuscula. Mich. vm 77
— Pupa viii 244	- Rupestris. Drap viii 79
— Pura viii 71	- Scabra, Lamk vin 66
— Purpurea viii 296	— Scabra viii 96
— Putris viii 316	vm 245
— — viii 413	— — vin 443
- Pygmæa. Drap. vm 86	- Scabriuscula, Desh. viii 135
— Pyramidata. Drap. VIII 77	— Scalaris VIII 32
— Pyramidea viii 117	— — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
— Pyramidella. Wagn. viii 134	— Scarabæus VIII 327
- Pyrenaica. Drap viii 85	— — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Pyrum viii 305	— Secale VIII 177
— Pythia VIII 327	- Semi-radiata . VIII 107
— Quadridens viii 175	- Senegalensis. Chemn. vm 42
— Quimperiana viii 85	— Senegalensis VIII 37
- Quoyi. Desh viii 105	— —
— Radiata? v111 66	— Sepium VIII 231
viii 74	— Septem-volva VIII 68
viii 231	— Sepulcralis VIII 40
- Ramondi. Brong viri 135	- Sericea. Mull vmr 82
- Rangiana. Fér viii 129	- Sericea VIII 121
— Rapa viii 29	- Serpentina. Fér viii 58
— Raspailii. Payr vm 93	- Sicana. Fér viii 130
— Raspailii viii 13t	— Sicula VIII 142
— Reboulii. Leufr viii 141	— Signata VIII 254
— Recta viii 224	- Simplex. Lamk viii 45
— Regina viii 310	— Sinistra VIII 225
— Repanda viii 515	— Sinistrorsa viii 55
— Retusa vin 198	- Sinuata. Mull viii 48
- Revelata. Fér viii 83	— Sinuata VIII 113
— Rhodia vm 95	- Solarium. Quoy viii 119
- Rhodospira viii 253	— Solida VIII 242
Rhodostoma viii 57	— — viii 245
— Richardi. Fér viii 40	— Solitaria viii 76
- Ringens viii 252	— Spadicea viii 90
- Ringicula vitt 153	- Sphæroidea. Phil. van 142
- Rivolii viii 116	— Spinulosa viii 79

Criminlana Olim			
HELIX Spiriplana. Oliv.	viti 95	HELIX Tridens.	viii 175
— Spirorbis	viii 385	— Tridentata. Say	VIII 115
— Splendida, Drap	VIII 57	— Trifasciata	viii 3hi
— Splendida	Am 139	· — Trigonophora	viii 63
	VIII 141	- Tristani. Brongn	AUI 140
— Squamosa. Fér	Aut 130	— Trizonalis	VIII 261
— Squamosa	AIII 68	— Trochiformis	viii 78
- Stagnalis	VIII 408	- Trechoides. Quoy.	Au 133
- Strigata. Drap	VIII 75	— Trochoides	viii 76
— Striata	viii 61	— Trochulus	viii 78
	VIII 94	— Trochus	VIII 103
- Striatula	viii 85		VIII 122
	VIII 128	Truncata	vui 358
- Strigata. Mull	AIII . 98	— Truncatula	VIII 416
— Strigata :	viii 57	— Tuffetii	VIII 103
	AIII 99	— Turbinata	vili ib.
- Strigella. Drap	viii 80	- Turcica. Dillw.	AIII 118
— Strigella	VIII 82	- Turoneusis. Desh.	VIII 137
- Subcylindrica	VIII 237	— Turrita	VIII 434
	viii 365	- Tyroidus. Say	AIII 114
- Subplicata. Sow	viii 95	- Umbilicalis. Desh.	VIII 140
— Subplicata	viii 96	— Umbilicata	
— Subulata	VIII 455		7 9
— Succinea	viii 316	- Undata, Low	- , ,
— Sulcata	VIII 171	— Undata:	Attt 69
— Sultana	VIII 222		VIII 223
- Sylvatica. Drap	VIII 55	— Undulata	viri 30
— Sylvestris	AIII 80	— Unguicula.	VIII 100
- Tectiformis. Sow.	viii 126	— Ungulina, Lin.	VIII 41
— Tenera	vIII 312	— F ér.	_
— Tentaculata	viii 514	- Unidentata. Chemn	viii 99
— Tenui-radiata	AIII 106	- Unidentata	•
— Terebella	1x 55	— Unizonalis	•
— Terebellatus	VIII 286	— Ura	•
— Terebraster	VIII 234	— Variabilis. Drap.	VIII 170
— Teres	viii 199	— Variabilis	
	viii 413		
— Texasiana. Mor.	VIII 133	/arica :	VIII 94
	VIII 320	— Variegata	viii 536
— Tigrina			VIII 33
Tonnata	viii 119	- Velutina. Lamk	Airi 93
— Tornata	VIII 144	- Ventricosa	VIII 235
	VIII 197	- Ventriculata. Mull.	•
— Tortula	viii 63	— l'entriculosa	AIII 300
— Torulus, Fér	VIII 133	— Venusta	Att 36
— Tournefortiana .	VIII 172	— Yermiculata	VIII 142
- Translucida. Quoy.		- Versicolor, Born.	viii 34
— Tricarinata	viii 355	— Verticillus. Fér.	VIII . 47
— Tridens, Drap	VIII 175	— Vertigo	viii 191
		•	

-		A 19 0	•
HBLIX Vesicalis, La.	viii 27	HEMICYCLIA Albicans.	nt gis
— Vesicalis . , .	Aur iog	HEMIÇYCLONOST.4 . ,	VI 450
_ Vexillum	Ain 338	— Michelini , , ,	VI ib.
- Villosa. Drap.	Atir 83	HEMIPNEUSTES	m 332
- Vindobonensis	viii 56	- Radiatus	m ib.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	viii 59	HEMIPTERES ,	m 760
- Virgata		distributed in money, i. i.	IV 104
— Yirginea	Am 539		• • •
— Firgulaga	Aut 333	- FRONTALES . ,	
	viii 366	- MENTONALBA.	ta 100
- Viridis. Desh.,	Au 103	HEPATHUS	₹ 488
— Viridis	A111 103	Calappoides	♥ ib.
	1x 195	- Kasciatus	v 48 9
- Vilrea ,	VIII 262	HEPIALUS	IA 331
- Vittata. Mull.	viii 50	- Crux	IV 222
- Vivipara	viii 511	- Hectus	IV ib.
- Voltzii, Desh.	Aim 130		IV ib.
- Polvalus.	viii 354	— Lupulinus ,	rv ib.
— Polivalus	. •		¥ 437
To make the	viii 364	HERBSTIA	*
- Portex	wiii 385	- Condyliata,	▼ ib,
— Zebra	WIII 242	HERIADES	IV 287
	, vm 295	Truncorum, .	JV ib.
— Zebriola . ,	* * 111 173	HERMETIA	IV 49
— Zonaria, Lin	viii 44	— Illucens	IV ib.
— Zonaria	Am 89	HERMINIA	IV 200
— Zonata	wiit 48	— Barbalis.	IV 201
·	viii 91	— Proboscidalis .	IV ib.
- Webbiana. Lowe.	.viii 125	Rostralis	iv ib.
HELOPS	ıv 569		IV ib.
- Caraboides	IV 570	TT TO THE CONT TO	v 543
— Glaber	rv 599	— Hystrix.	v ib.
- Lanipes	iv 570	HBRSILIA	V 142
_ Sericeus .	iv 735	— Caudata	v ib.
- Striatus	•		
— Tristis	IV 570	HESIONE	
•	. IV 734	— Festiva	v ib.
HELORUS.	ıv 342	- Splendida	v ib.
— Anomalipes	1v <i>ib</i> .	HESPERIA	1V 241
HEMÉROBIENS	IV 404	— Argus	IV 244
HÉMÉROBIUS	IV 411	— Comma , .	IV 243
— Albus . :	IV 412	` — Fritillum	ıv ib.
— Bipunctatus	iv 403	— Icarus	IV 236
— Chrysops	IV 412	— Maltæ	IV 242
— Lutarius	ıv 403	— Tages	rv ib.
— Maculatus	IV 411	HETEBACANTHUS	m 598
— Pectinicorius	IV 410	— Pedatus.	m ib.
— Perla	IV 412	- Sagittatus	in ib.
Phalænoides .		• • •	•
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1V 413	HETEROCHEILUS	111 648
HEMICIDARIS ,	111 390	— Tunicatus	III ib.
HEMICYCLIA	111 612	HETERODACTYLA : .	rii 432
• •			

	TABLE	41 ,81	iðberichk.	Şia
BETERODACTYLA .	t mi	43a j	HIPPA	Y 395
- Hemprichti .	. III	15.	— Adactyla	¥ 397
MÉTÉROMERES	. IV	556	- Emeritus	× 398
HÉTÉROPODES		373	HIPPALIMUS	## \$[A
HETEROPORA		817	- Fungoides	ii 76.
— Abrotanoides .	, 31	449	EIPPOBOSCA	fv 16
- Anomalopera .		815	- Australasias 🛫 🛫	-
- Cervicornis		449	— Equine	įv id.
- Conifera	_	318	- Hirundints .	įv ib.
- Corymbosa		447	— Ovina	<u>į</u> v 16
- Cryptopora		859	- Viridis .	£4 ±3
- Dichotoma.	. #	ib.	HIPPOCRENE.	ffr 151
— Dumetosa	; #	ib.	- Bugainvillii	it ld.
- Echidnes		447 ib.	DIPPOLYTE	₩ 365
- Palmata	. 11	ib.	Marmoratus	y id,
- Pocillifera ?	*	448	MIPPONIX.	ATE Q17
- Prolifera		450	- Acuta, Quoy,	भूग वृश्य वृश्य भूग वृश्य
— Здиатога	•	448		Y11 541 Y11 517
METABOTHRIUM.	_	600	— Cornu-copia,	Att Gra
- Appendiculatum		βατ	- Dilatata	viz 16.
MENACOTYLE.		600	- Elegans. Deab.	721 617
.— Riegans.	. 111	ib.	- Foliacea, Quoy.	VII 616
- Lapridis	. III	ib.	- Lavis.	va 612
- Ocellatum .	, m	ib.	- Mitrula,	VII BIO
- Thynni	. 222	ib.	- Opercularia, Besh.	vit Giß
- Thynni	, m	597	- Radiata, Desh	die in
HENATOMA	. IT	idi	- Retortelia.	vie Gra
` - Kigra	· IA	102	- Sowerbyik	vii 618
HAZODON		169	- Sulcatus, Born.	¥12 6:7
— Reticulatum .		763	- Suturalis, Quoy	var 616
- Daicolor		762	HIPPONOA:	¥ 574 °
MEATELLA.		442	Gaudichaudii	₩ # .
- Arctica, Lin.		443	MINPOPODIUS	m 76
- Arctica	. At		— Lutens	in: 77
	• -	154	HIPPOPUS.	WILL &
HIATULA.		628	— Asscularie	VI 416
Lamarkii	•	ib.	— Meculatus, Lamk.	281 H
MIELLA		304 : tb.	HIRPOTHOA	14 197
d'Orbignyi	•	30B		11 ib.
MIBRACONYX Abbreviatus .	, y		- Divergens	EI 274
	TIL		HIPPURITES	т 428
HINNITES. — Cortesii Defr.	. AIT		- Cerabites.	п ib.
_	4	ib.	- Curva. Lamk,	E1 276
— Irregularis.— Sinuosus, Desh.		. 1	. — Knorii,	n ib.
HIPOBDELLA		Šai	- Rugosa, Lamk.	XI 275
— Sanguisuga		ib.	BIRTEA.	v: 88
— aunganaga	. •	- '	1-1-1-1	
• •		•		

1

.

HIRTRA Febrilis	14 8g	HISTRIX Marine,	¥ 542
— Joannis	14 ib.	HORMATOPOLA	IV Šo
HIRUDINÉES	¥ 517	Pluvialis	tv ið,
HIRUDO	₹ 5ty	HOEMOCHARIS	¥ 526
— Bicolor	¥ 529	Pisalum,	v ib.
- Bioculata	¥ 528	HOSMOPSIA	¥ 521
- Branchiata,	▼ 530	— Sanguiserba	v ib.
Complanets	¥ 528	← Vorax,	v ib.
— Crenata	₹ 529	HOERUCA	III 64 r
— Geometra	¥ 525	HOLASTER	am 333
Grossa,	¥ 527	— Complanatus	m ib.
— Hippoglossi, , ,	₹ 526	— Complanatus	ия 33о
- Hyalina	¥ 52g	Granulosus	m 334
_ Limata	w ib.	Hemi-sphericus	m 335
— Marginata	v ib.	- Intermedius	m 333
— Marina	¥ 525		m 334
— Medicinalis	¥ 520	- Nodulosus	tm 335
- Muricata	V 524	- Planus	mı ib.
Nigra	¥ 521	- Subglobosus	III 333
- Octoculate	v 528		Err 330
— Piscium,	¥ 52\$	— Suborbicularis	m 534
-	V 525	- Troncatus	m ib.
- Pulligera	¥ 529	HOLOPHRYA	I 422
- Sanguisorba	₹ 521	— Ambigua	τ ib.
- Sanguisuga	v ib.	— Coleps	ı ib.
— Stagnalis	¥ 528	— Ovum	ı ib.
- Tessulata,	¥ 529	HOLOPUS	III 213
- Forax	¥ 5at	— Rangü	ur 214
- Yulgaris	y 528	ROLOSTOMUM	tu 627
RIRUNDINELLA	1 407		m 628
- Quadricuspis	ı ib.	Brevicaudatum.	m: 6:8
HISPA	zv 499		ш 628
— Atra. , , , ,	IT 500		ш 6:8
- Mutica	109 AI	— Excavatum	ın 628
— Sanguinicollis	rv 500	— Serpens	m ib.
- Spinosa	ıv ib.	— Spathaceum	ш ів,
- Testaces	tv ib.	— Spatula	m ib.
HISTER	IV 719	— Spatulatum	m ib.
— Bipustulatus,	IV 720	- Vanabile	ttt 626
- Quadrimaculatus.	IT 719	HOLOTHURIA	m 432
- Reniformit	17 720	— Æthiops	m 453
— Sinuatus ?	17 ib.	— Afficis	m ib.
- Unicolor,	IV 719	— Agglutinala	JH 454
HISTIOTEUTHIS	xi 236	- Ananas	m 453
HISTRIONELLA	1 428	— Ananas	102 458
— Annulicauda	1 429	Appendiculata	111 440
— Inquieta	1 428	Atra,	tit 451
HISTRIX	₹ 542	— Caudata	giề m
		•	•

	HURIA Cav Columna Cucumis Denudata				454 450			45 4 453
	Columua Cucumis Denudata							
	Cucumis Denudata		-					6.3.3
	Denudata			TTE	442	— Tetraquetra		442
					518	— Thalia		213
	f by cry f of Let				448	— Tigris.		452
]	Digit ata. . Dissimilis				442	— Titama.		441
]	Doliolum,				443	- Tremula.		447
	Dubia,				452	- Triquetra.		454
	Edulis				457	— Tubulosa.		
						- Umbrina		447
— ;	<i>Elegans.</i> Fasciata.	• •			447			45 t
			*		443	— Vittala		445
	Fasciole'				453	— Zonaria,		469
	Forskalı, .				454	Zonarja, ,		518
	Frondosa	_			439	HOMARUS		381
			_		453	- Pulgaru,	₹	ib.
	Pusco-cinere	· .			450	HOMME.	•	
	Posus	•			444	— Amour de soi-même,	I	236
-	Gærtneri, .				442	— Bien-être (tendance		
	Slutinosa				444	vers (e)		233
	Grandis		•		452	Physique	_	235
	Hilla		-		450	- Moral,	1	ib.
	Impatiens		. :	m	448	- Penchant à la con-		
 1	inhærens			111	444	servation	I	230
— 1	Maculata			ш	452	— à dominer		239
3	Maxima. ,			щ	448	— Répugnance pour la		_
]	Monacaria.			щ	450	destruction	1	242
	Montagui			m	442	- Source de ses pen-		
i	Neillii				ib.	chaus, passions et		
	Nuda			ш	105	actions	1	238
	Obscura.				454	HOMOLA		448
	Oceanica				461	Spinifrans,	Ŧ	
	Penicillus				446	HORIA.	24	641
	Pentacia				441	Maculata		612
	Peruviana.				443	HORNERA		277
	Pelagna.	_			454	— Crispa		278
	hantapus .				440	- Elegans	π	ib.
	Physalis .			щ	89	- Frondiculata, .		279
	Punciala.	•			451	— Rippolyta,		278
	Purpurea.	_			464	- Opuquia.	n	3.1
	Quadrangula				450	— Rediage.	21	ib.
	Badackensis.		•	***	454	— Radiata.	-	
	Radiosa.	• •				— Versipalma.	п	279 ib.
					463			
	Reciprocans,	•			445	MYALEA		413
	Sanctori.	• •			454	— Affinis. D'Orb		418
	Scabra	• •			451	— Cornea,		416
	Sordida.	• •			453	- Cuspidata, Lamk.	AII	_
	Spirans. ,				100	— Depressa. D'Orb.		422
1	iquamata		•	ш	405	- D'Orbignyi. Rang.	ATE	417

,

ANIMAUX SANS VERTĖBRES.

	_ •	_		
HYALÆA Flava. D'Or.	vii 418	HYDRA Fusca	II	71
- Gibbosa. Rang.	vii 419	— Gelatinosa	II	ib.
— Inflexa. Lesu	VII 422	— Grisea	II	ib.
— Lævigata. D'Orb	vii ib.	— Lutea	II	ib.
- Lanceolata?	vii 430	— Mesembryanthenum.	III	410
- Longirostris. Lesu.	VII 419	7— Pallens.	11	71
- Mucronata. Quoy.	VII 421	· - Sociata	11	77
— Mucronata	VII 417	— Synamata	II	73
— Papilionacea ,	VII 415	- Verrucosa	ш	. •
— Quadridentata. Lesu.	VII 419	— Viridis	<u> </u>	70
- Tridentata, Lamk.	VII 415	HYDRACHNA	v	85
- Trispinosa. Lesu.	VII 417	— Albator.	v	
- Uncipata	VII 419	- Chrysis	*	92
	x 460			87 88
HYALINA	x ib.		~	
	v 438	- Cuspidator	v	•
HYAS	v 430	• •	V	92
— Araneus. ,	, -	1	V	
HYBLEA	IV 901 IV <i>ib</i> .	— Geographica — Globulus	v	
— Sagitta	0.0	- Histrionica	v	•
HYBOS	• •		v	~
- Asiliformie	•	— Impressa	v	
HYDATIGERA	III 565	- Lutescens	•	91
— Cellulosa	m 566	— Miniata	V	
— Fasciolaris	nr 565	- Raripes	V	
— Fistularis	m ib.	Runica	V	
HYDATINA	11 43	— Testudo		. 92
- Senta	n ib.	HYDRÆNA		716
— Senta	11 42	— Riparia	IA	ib.
HYDATIS	ni 563	HYDRIAS	11	22
- Globosa	nı 564	HYDROMETRA	IV	159
— Pisiformis	m ib.	— Currens	IV	
HYDNOPHORA . ; .	11 392	- Stagnorum	IA	159
Bourguetii	11 395	- Stagnorum	IA	ib.
— Cuvieri	11 394	HYDROPHILIENS	IV	709
	11 418	HYDROPHILUS	IV	711
— Demidowii	11 392	— Luridus	IY	ib.
- Esperi	rr 393	— Piceus	IV	ib.
	11 394	HYLECÆTUS	IV	639
— Guett ardi .	11 5 95	HYLESINUS	IV	529
— Henningii	n ib.	— Orenatus	IV	536
— Pallasii	11 ib.	— Lignipoda	IV	538
- Sternbergii	11 ib.	— Minutus	IV	529
·	11 419	— Oleæ		537
HYDRA	11 68	- Scolytus		536
- Ater	111 413	HYLEUS		294
— Calyciflora	m 411	- Annulatus	1 v	ib.
— Gereus	m 409	- Arbustorum		293
Gorynaria	11 72	- Grandis.	IV	ib.
	/ /			•

	TABLE	ĄĽP:	ҚАŅ Б ТІОД Д			5 23
HYLEUS Macillosus.	. IV	287	HYMENOSOMA	Cobionton		40-
- Sexcinctus		293	HYPERIA		₹	489
HYLOTOMA		385	— Cyanese .			303 304
- Dorsata	-	382	— Latreilli,	г.		
- Enodis		386	- Pelagica.			іь. іь.
- Furcata	. 17	4.4	Sucrii !	* * 1		16.
- Pini.		385	HYPERINIENS			301
— Rosm		386	HYPOGEON .		٠,	532
- Ustulata	. 17	ib.	HYPOPHLEUS			58o
MYLUMOUS	. IV	536	- Bicolor .		17	₩.
Lignipoda	. zvi	ib.	- Castaneus			58x
HTMENOCERA		358	HYPOPUS		*	
MANUS MODULES	. III	760	— Spinitarse	_		ib.
		950	HWRIA	-		36¢
- A AIQUILLON	. IV	264	Avicularie			56o
A TARIĀBR .	. IV	335	- Corrugata	Lamk.		552
MENCHOSOMY	• T	408	MESTEROLITE			373
- Mathai	. T	16.	- Paradosu	y	AII	ib.
•						
			•			
IATROBUBLEA		Sg t	LORSEUMON I	peubitor.	FET	35g
- Medicinafis		ib.	- Indicatoria	v	17	347
SAACUS	5 F	376	- Infidus.		İŦ	368
- Anteretieus .	4 T		— Jaculator.		14	359
- Peronii,	2 ¥	- 4 - 1	- Latatorius,		I¥	353
TRADIA	t IT	373			Ty	3 5 r
- Cultellator	TA.	ib.	- Mandyoat		IŢ	357
IRRHYS	ः स्रो	146	— Manifestal			349
— Gualterianus .	* Attr	ib.	' — Decatorius			ib.
THE Commonts	. Y	683	- Molitorius		IW	353
Curionana		ıb.	— Nitidulus.	* 1. 1	1.	
ICHNEUMON	· fa	348	- Nominator			353
ICHNEUMON	f4	325	, — Qculator,	4. 4. 8		356
		328	— Pedator.	* * 30	IA	349
- Abbreviator	:	35o	— Pedicularii	-	ΕΨ	350
- Bedegaris.	TA.	365	- Pennator.		İ¥	13.
- Bidentarius.	1.1	353	— Persuasori		ΙΨ	369
- Chrysls.		367	— Polycerate	W.	IA	
— Conicus.		342	Predicator		IŦ	
- Cyniformis		370	" Purgator,		IV	354
— Depressus	_ IV	366	— Ramicorni		IV	366
- Deprimator	4 IA	353	- Reluctator		İA	350
- Dorsalis	. 13	366	- Sagviatori	MA	IÀ	_
— Dubitator, .	, ta	350	- Semi-aura	m, .	ÍA	340
- Élevator,	, <u>I</u> v	ib.	Serrator.			349
- Extensorms	**	353	- Sputator.			353
- Plavalor	, 17	350	Vrinator,	11:00	ĬΨ	355

ANIMAUS SANS VERTÈBRES.

•				
ichneumonides.	. 17	344	INACHUS Huricatus?	447
ICHTHYDINA	• п	19	— Phalangium, , , ,	424
ICATHYDIUM		433		425
ICRTHYDIUM:		19	—Scorpio.	427
Podura		433		ib.
ICHTIOBDELLA		526		626
Geometra	. T	ib.	— Echinatum VI	ib.
1084	. 111	36	- Spinosum VI	ı ib.
IDMONBA	. #	28:	— Tuberculatum, , vs	ı ib.
— Coronopus, .	. Ir	ib.	IMPUSOIAES	£ 337
- Disticha.	. IE	ib.	NUS	z 36g
Gradata,		ib.	- Appendiculés	407
- Triquetra	. 11	ib.	INOCERAMUS VI	87
- Virescens,	. 15	ib.	— Brongniartii 🔻 🔻	1 86
IDOTEA		268	Concentricus, Sow, ve	t 88
— Aquatica		267	· — Lamarckii, , vs	x 86
— Boffini		271	— Mytiloides, , , vı	z 87
- Eutomon,		268	— Sulcatus. Park ve	1 8 8
Hectica		279	INTECTES	£ 693
			- BROYEURS II	z 760
Marina,				v 258
- Perforata	. VI	318	SUCEURS H	1 760
- Tridentata.		2	INTRICARIA I	1 195
— Ungulata		ib.		1 <i>ib.</i>
IDYA	. ш		THE PARTY OF THE PARTY OF THE	11 1
Borealis	. m		Bradit F. F. F.	t 3o
— Forskalii	. ш			7 292
- Macrostoma			(12)	v 293
Ovata	. Itt		IONELLES	r 284
IEREA.	. 11			v 415
- Pyriformis	. 10		IPS	r 73t
IIIA.	. 7	*	— Bicolor r	584
— Nucleus, '		413	- Bifasci ete , x	v 594
— Punctata,	. 7	412		733
IMBRICARIA		355		v 526
Conica	. I	ib.		r 53o
INACHUS		427		v 596
— Arabicus	. Y	442	- ·	v 58:
— Araneus		439		7 53 L
— Chiragra		438		7 526
— Condyliatus, .		437		£ 570
Cornutus	. v	435		r 572
- Dorinchus,		427		ı 571
— Hybridus		422		, ib.
. — Longipes		421		567
— Maja		433		2 407
- Tanana mitigat . 4	. •	422	ı	1 109

TAI	BLE ALP	Habétique.	525
18ACHRA	ш 414	IULUS Completates	¥ 41
ISEA	¥ 38g		¥ 42
JSI6	n 473	L .	¥ 40
— Albida '	n ibe	- Fatidasimus	ν ib,
— Aurantia	tt 472	- Fragariarum	₹ ib.
— Coccinea	rc 473	— Limbatus, . , ,	₹ 46
- Coralloides	R 476	- Londinensis	¥ 40
- Dichotoma	II 475	- Incifugut,	₹ 16.
- Dichotoma	n 476	- Marginatw	▼ 46
- Elongaia	n 475		¥ 47
- Encrinula	п 476	— Maximus	₹ 39
- Erythracea	II 477	- Niger	▼ 40
Gracilis	п 476		.¥ 45
— Hippuris,	II 475	- Pallipes	¥ 41
- Lutea	и 473	— Plumbau	¥ 47
- Melitensis	II 477		▼ 40
— Nobilis	ш 470		v ib.
- Ochracea	11 472	- Puillus	v ib.
- Purpurea	rr 473		Y 43
- Reteporacea	11 477	•	w ib.
-ISOCARDIA	¥1 443		¥ 3g
- Arietina, Lamk, .	VE 446		¥ 40
— Buzochiana	vi ib.		¥ 47
Concentrica, Sow,	¥1 450		▼ &I _ :£
- Cor. Lamk.	¥1 446	- Virginiensis	▼ ib.
- Molikana, Lamk,	VI 447		¥ 414
- Oblonga, Sow	Vr 450		v 415 v <i>ib</i> .
- Parisiensis, Desh.	₩ 45 E		
- Semi-sulcata, Lank,	VI 447		v 66
- Suicata, Sow	Vr 449 V 313		¥ 67
ISÆA	¥ 237	-	¥ 66
- Planus	v 1b.		v 65
1ULACÉES.	v 36		v 66
IULUS	¥t 38		¥ 65
- Americanus	¥ 40		v ib.
— Araneoides?	v 30		v ib.
- Roveanus	₹ 40	1	v 66
- Communis	¥ 16.		
— Committees F	, ,,,	J,	
JANIA	п 512	JANIRA Maculom	v 267
- Corniculata	n ib	•	IX I
— Purpurata	m 518	1	1x 5
— Rubens	ne ib	. Communis, Lamk.	rs 4
JANIRA:	v 26		1x 5
	101 4	Fragilis,	ıx 4
•		-	
		-	
		1	

JANTHINA Globbis : .	rk 5	Tiedus Lanio	tv 157				
- Penitephala, : .	Ex ib.	JATARONUS	vt 385				
- Prolongata. Blaiffy.	ıt" ib.	JESON.	Vr 43r				
- Violacea	TR 4	JOSRA	¥ 267				
JARDINIER	VIII 32	- Albifrons,	v ib.				
JA88A	¥ 317	ada tara	¥1 43				
1 Acita	17 127	- Semi-candata	VI 47				
2,000000		— pemi-tuadure	41 47				
	_	•					
		<u> </u>					
TELEANO	XI 230	KOLPODA Astimilis	x 405				
KERATELLA	п 36	Crenulata	z ib.				
- Quadrata,	m ib.	— Cucullio	1 404				
kernes	IV 118	Cucullus					
- Ficus.	IV ib.	- Gallinula	r 403				
KEROBALANA	n 51	— Lamella.	£ 402				
- Mülleri.	tt ib.	— Meleagris	τ 405				
KERONA	1 423	- Mucronata,	1 404				
— Cypris.	î 425	- Nucleus	1 ib.				
- Haustellum.	1 ib.	- Ocrea.	ı 1b.				
- Haustrum	ı ib.	- Ovifera. 1	1 400				
- Histrio	1 424	— Rostrum.	r 403				
- Lepus	1 421	- Striata.	1 404				
- Lyncaster	1 494	- Triquetra.	ı ib.				
- Mytilat.	1 411	KONDYLIOSTOMA.	I 420				
— Petella.	1 425	- Limacinia	ı ib.				
- Rastellum	i 424	KRUSENSTERNIŽ	n ib.				
— Vangus	i 426	— Verrucata,	п 276				
KOLPODA.	1 401		1 2/0				
ROLFODA:	. 401						
L							
LACHESIS	V 129	LAGENA Craisa	ıx 384				
LACINULARIA	п 64	LAGENULA	1 377				
EACINULARIA	н 25	— Enchlora	ı ib.				
- Socialis	и 65	LAGRIA	ıv 565				
LACRIMATORIA	1 410	Atra?	1V 644				
- Acus	1 430	— Hirta	IV 515				
LAFÆA	и 188	— Tuberculata,	rv 565				
Cornuta	n ib.	LAMIA	1v 208				
LAGANA	m 291	— Ædilis	ıv 509				
— Decagona	ın 392	Araneiformis	ty ib.				
— Laganum	m 291	- Longimanus	sv ib.				
— Orbicularis	mr 283	LAMPAS	1v 626				
— Ovalis	ш 292	— Hyans	rx ib.				
LAGENA	III 406	LAMPASIA	ıx 631				

,	taéle	LL	hab et iqüb;		527
LAMPASSA Pilearis .		. 64.	LARRA Spinote,	42	117
— Tritonis.	. 13				33r
LAMPRIMA	•	_	4 -		298
Ænea	. 17			÷	ib.
- Aurea	. IV	-		п	
- Cuprea	. 17	44	Difforntia :	ii	
- Viridis	. 17	44	LATONA	Ť	
LAMPROGLENA		204	Stylifera	₹	- 10
- Hemprichii	. ¥	ib.	LATREILLIA	¥	426
— Lichie		ib.	Elegaus,	¥	-
— Pulchella	. 7		LATRODECTUS	₩	133
LAMPYRIS	. ív	ħŝo	LEACHIA	v	271
— Hemiptera	. 17	63 I	— Lacertosa	· V	ib.
Italica , . ,	, IV	-,	LEBIA'	ÌŸ	68 r
– Latissima	. 17	633	Crux-minor	17	682
- Noctiluca	. IV		— Cyanocephala	I¥	+
— Sanguinea	. 17	633	LECANOCEPHALUS .	III	647
- Splendidula .	. 17	T	- Spinulosus	III	648
LANCEOLA		304	LEDRA		128
— Pelagica		ib.	LEIODES	ΣŤ	575
LANGURIA	. 17	486	Ferruginea	IĀ	ib.
— Bicolor	4 24	ib,	— Humeralia	IV	ib.
— Elongata	. 14	487	— Picea	ΙŢ	ið.
— Filiformis	. IV	ib.	LEIODINA	п	25
Mozardi , ,	. IA	486	— Crumena		434
ZANISTES	· And		- Forcipata	並	26 1
. — Carinata	. Attt	ib.	— Permicularis	Ħ	25
ZAODICOEA		135	LBMA		5or
LACHEDEA	. 11	138	— Asparagi	ΙŲ	ib.
— Antipathes		139	LENTICULINA		294
— Articulata	. 11	ib.	- Rotulata, Lamk		295
- Dichotoma, .		133			296
— Gelatinosa — Geniculata		134	— Variolaria, Lamk		295 561
— Genicidada		149	LEODICE		562
— Muricata	. H		— Gallica	Ü	ib.
	. 11	134 13g	- Gigantea		56:
— Reptans — Sauvagii	. п	ib.	- Hispanica		563
- Spinosa	*	148	— Norwegica		562
- Verticulata	_	132	— Opalina		563
DAPHRIA	. IV	65	- Pinuata.	¥	ib.
— Gibbosa	. IV	ib.	Sanguines	¥	ib,
LARRA	*	330	LEPADELLA :	11	38
- Flavipes	-	332	LEPADELLA	п	20
- Ichneumoniformia	-	331	- Lamellaris	11	37
- Picta		ib.	— Ovalis	п	38
- Pompiliformis .	. IV	ib.	- Patella	II	37
- Quinquecincte.		332	LEP48		675
F	-				-

Anarifera V 677	desilent	- A-K	a warrenes Ciliata Y	. w s6
Marita V 685	LEP 48 Analifera		LEPISMA Ciliala	
Balanoides				
Balanus		-		- ·
Balanari		•		
Concamerata		•		· · ·
- Coriacea . V 684 Cornuta . V 686 Cornuta . V 686 Cornuta . V 686 Crispata . V 685 Cryindrica . V 659 Depressa . V 654 Diadema . V 652 Calcarata . V ib. LEPTOPODIA . V 425 Calcarata . V ib. Efformation . V 658 LEPTOPLANA . III 610 Elongata . V 685 Leptoprina . V 685 Leptoprina . V 685 Leptoprina . V 685 Leptoprina . V 686 Membranacea . V 684 Leptoprina . V 685 Leptoprina . V 686 Mitella . V 679 Aeritoides . VIII 580 Perforata . V 688 Pollicipes . V 678 Pollicipes . V 678 Pollicipes . V 678 Pollicipes . V 678 Pollicipes . V 684 Leptoprina . V 679 Stellata . V 684 Pollicipes . V 686 Eleptoprina . V 679 Stellata . V 686 Eleptoprina . V 670 Eleptoprina . V 670 Eleptoprina . V 670 Eleptoprina . V 670 Eleptoprina . V 670 Eleptoprina . V 670 Eleptoprina . V 670 Eleptoprina . V 671 Leptoprina . V 672 Leptoprina . V 674 Leptoprina . V 675 Lept	_			
- Cormita				
- Crispata .		_		
Cylindrica V 659	•			
— Depressa	•			
- Diadema . V 632 - Sagittaria . V ib Elongata . V 665 - Fascicularis . V 677 - Fistulosa . V 658 - Leporina . V 658 - Leporina . V 685 - Leporina . V 685 - Membranacea . V 684 - Mitella . V 679 - Appendiculata . V 270	— Cyündrica			
Elongata				
Fascicularis	- Diadema			v ib.
## Fistulosa	- Elongeta			
Leporina	- Fascicularis	V 677	Hyalina,	m ib.
Membranacea	- Fistulosa	▼ 658	LEPTOPUS	¥ 420
Membranacea V 684	- Leporina	₹ 685	Longipes	¥ 422
— Neritoides . VIII 580 — Perforata . V 658 — Pollicipes . V 678 — Quadrivalvis . V 682 — Rugosa . V 664 — Scalpellum . V 679 — Stellata . V 654 — Stellata . V 654 — Striata . V 671 — Striata . V 671 — Stromia . V 670 — Testudinarius . V 671 — Tulipa . V 657 — Tulipa . V 658 — Pertoca . V 671 — Pectoralis . V 671 — Pectoralis . V 671 — Pectoralis . V 685 — Pectoralis . V 685 — DIURNES . IV 224 — NOCTURNES . IV 178 LEPIDURUS . V 216 — Productus . V 178 LEPISMA . V 24 — Annulicornis . V 68 — Aurea . V 66 — Cyprinacea . III 688 — Aurea . V 26 — Cyprinacea . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688		v 684		V 269
— Neritoides . VIII 580 — Perforata . V 658 — Pollicipes . V 678 — Quadrivalvis . V 682 — Rugosa . V 664 — Scalpellum . V 679 — Stellata . V 654 — Stellata . V 654 — Striata . V 671 — Striata . V 671 — Stromia . V 670 — Testudinarius . V 671 — Tulipa . V 657 — Tulipa . V 658 — Pertoca . V 671 — Pectoralis . V 671 — Pectoralis . V 671 — Pectoralis . V 685 — Pectoralis . V 685 — DIURNES . IV 224 — NOCTURNES . IV 178 LEPIDURUS . V 216 — Productus . V 178 LEPISMA . V 24 — Annulicornis . V 68 — Aurea . V 66 — Cyprinacea . III 688 — Aurea . V 26 — Cyprinacea . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688 — Cornuta . III 688	- Mitella	v 679	- Appendiculata	¥ 270
- Perforata .	- Neritoides			
— Politeipes				rv 5:3
— Quadrivalvis		¥ 678		
— Rugosa				
— Scalpellum.	•	v 664		
- Spongites . V 658 V 669 - Stellata . V 654 V 663 Chagrinée . IV 510 - Chagrinée . IV 510 - Chagrinée . IV 510 - Chagrinée . IV 511 - Chagrinée . IV 512 - Chagrinée . IV 512 - Activata . V 671 - Automordis . V 63 - Testudinarius . V 653 - Cornutus . V 63 - Tintinnabulum . V 657 - Insectorum . V ib Tulipa . V 658 - Pertuca . V 671 - Pertoralis . V 658 - Pertoralis . V 671 - Pectoralis . V ib Pectoralis . V ib Pectoralis . V 685 - Diurnes . IV 224 - NOCTURNES . IV 224 - NOCTURNES . IV 178 - Productus . V 16 - Productus . V 16 - Productus . V 16 - Productus . V 16 - Rannalicornis . V ib Clavata . III 681 - Annulicornis . V ib Cornuta . III 683 - Aurea . V 26 - Cyptinacea . III 688				
—				-
— Stellata				
— Striata		•	- à étuis étranalés	-
- Stromia				
- Testudinarius . V 653 - Cornutus . V ib Tintinnabulum . V 657 - Insectorum . V ib Tulipa . V 658 - Latirostris . V ib Verruca . V 671 - Phalangii . V ib Pertuca . V 671 LEPUS . VII 567 . VII 567 . VII 567 . VII 567 . VII 567 . VII 567 . VII 682 . V 685 LEANACANTHA . III 682 . Delarochiana . III ib DIURNES . IV 224 LERNEA . VII 679 . VII 639 . LEPIDURUS . V 216 - Asellina . III 683 . V ib. LEPISMA . VII 639 . Productus . V ib. LEPISMA . VII 683 - Branchtulis . III ib. LEPISMA . V 24 - Clavata . III 684 . VII 688 . V 26 - Cyprinaciea . III 688 . V 26 - Cyprinaciea . III 688				
- Tintinnabulum. V 657 - Insectorum. V ib Tulipa . V 658 - Latirostris . V ib Verruca . V 671 - Phalangii . V ib Pectoralis . V ib Pectoralis . V 685 LERNACANTHA. III 682 - DIURNES . IV 224 LERNEA . III 679 - NOCTURNES . IV 178 LERNEA . VII 639 LEPIDURUS . V ib Productus . V ib Productus . V ib Productus . V ib Clavats . III 684 - Annulicornis . V ib Cornuta . III 688 - Cornuta . III 688 - Cornuta . III 688			Commuter	_
- Tulipa . V 658 - Latirostris . V ib Verruca . V 671 - Phalangii . V ib. LEPEOPTHEIRUS . V 212 LEPUS . VII 567 . VII 567 . VII 567 . Maximut ? VII ib Pectoralis . V 685 LEANACANTHA . III 682 . LEPIDOPTÈRES . III 760 Delarochiana . III ib DIURNES . IV 224 LERNÆA		_		
- Verruca. V 67t — Phalangii V ib. LEPEOPTHEIRUS. V 212 LEPUS. VII 567 - Pectoralis V 685 LEANACANTHA. III 682 LÉPIDOPTÈRES III 760 Delarochiana III ib. - DIURNES IV 224 LERNEA. III 679 LEPIDURUS V 216 — Asellina. III 683 - Productus V ib. — Branchtalis. III ib. LEPISMA V 24 — Clavata. III 684 - Annulicornis V ib. — Cornuta. III 688 - Aurea V 26 — Cyprinaciea. III 688				_
LEPEOPTHEIRUS. V 219 LEPUS. VII 567	4	_		
- Pectoralis . v ib. Maximut? vii ib Pectoralis . v 685 LÉPIDOPTÈRES . III 760 - DIURNES . IV 224 - NOCTURNES . IV 178 LEPIDURUS . v 216 - Productus . v ib Asellina . III 683 - Productus . v ib Cornuta . III 688 - Annulicornis . v ib Cornuta . III 688 - Aurea . v 26 - Cyprinaciea . III 683				
— Pectoralis				.*
LEPIDOPTERES nt 760 Delarochiana nt ib. — DIURNES IV 224 LERNÆA tu 679 — NOCTURNES IV 178 LERNÆA vtt 639 LEPIDURUS V 216 — Asellina nt 683 — Productus V ib. — Branchtulis nt ib. LEPISMA V 24 — Clavata nt 684 — Annulicornis V ib. — Cornuta nt 688 — Aurea V 26 — Cyprinaciea nt 683			_ +	
— DIURNES				
- NOCTURNES . IV 178 LERNÆA				
LEPIDURUS	_			
— Productus v ib. — Branchtalis				
LEPISMA				
— Annulicornis v ib. — Cornuta				_
— Aurea v 26 — Cyprinacæa 1tt 683	_			
- Brevicornis v 24! - Gobina,				
	Brevicornis	V 24]	- Gobina	ш 686

	TABLE	A f.P	Habétique,		5:	29
LERNEA Huconis.	. in	684	ZZUCOPHRA Conflictor			_
- Huconis,		680	- Dilatata,	•	I 4	
— Nodosa,		684	- Fluida.	*	1 4	
Pectoralis	111		- Fluxa	•	I 4	
- Pectoralis		212	- Fossulata	•	1 4	_
— Radiata,	• III	686	- Fracta.	•		ib.
- Salmonea	. III	ib.	- Globifera.	•	14	
- Uncinata,	. III	680	- Heteroclita.	•	R 1	
LERNÆOCERA	, щ	679			14	
LERNÆOCERA	. m	4.5	- Notata.		14	
Branchialis	. m	683	Posthuma.		1 4	
— Cyclopterina	. m	679	— Pustulata		1 4	
 Cyprinacea. 	. III	ib.	— Trigona		14	
— Cγprinaces	. III	683	— Turbinata.	•	14	
- Esocina	. Itt	679	- Viridescens		1 4	
- Surrirensis	. m		— Firidis			ib.
LERNÆOMY ZO A	. 10	684	LEUCOPHRIS		I	44
Uncinata, .	. 111	ið.	- Fluida?		14	- •
Lernæorenna		10	— Patula		14	20
LERNÆOPODA.	. 111	წ8ი	LEUCOPSIS		17 3	6r
— Brongniarti, .	. 111	ib.			1V 3	62
Dalmannii	• 101	ib.	Gigas	•	EV.	ib.
- Elongata	. 200	ib.	Intermedia		IA	ib.
- Salmonea	• m		LEUCOSIA		¥ 4	11
LERNANTHROPUS	. m	68 r	Craniolaris		¥ 4	ε3
- Musia	. m	ib.	— Cranium, . ,		V 4	14
— Paradoxus	• ш	ib.	— Cyliadrus		¥ 4	13
— Рира	. 111	ib,	— Erinaceus, .		₹ 4	15
LERMÉENS.	. 111	_ , _	— Fugax,		¥ 4	13
LERNENTOMA	-	68 z	- Globulosa		- Y 4	
- Asellina		684	— Ixa		₹ 4	
- Cornuta,	-	686	— Nucleus	•		ib,
- Nodosa		684	- Porcellana	• '		ib.
— Triglæ,		682	- Prevostiana	•	₹ 4	15
LESTEVA	-	666	— Punctata		- V 4	•
LESTRIGON		305	Septem-spinosa	•	₹ 4	:13
- Fabrei		ib.	— Subrhomboidalis		•	ļt4
LETHRUS		747	LEUCOTHOE	•	V 3	
- Eneus.		772	Articulosa, .		•	_
— Cephalotes		748	ELAGORA		II a	
LEUCIPPA		443	- Albicans,	•	II 2	
— Pentagona, .			- Articulata	•	II 2	_
LEUCOCHLORIDIUM.		593	Aurantiaea .		IC	ib.
— Paradosum	* 111	+	- Canescens	•	m s	
	-	63 z	— Ceranoides, .	•		205
LEUCOPHRA	-	413	- Complanata	•		205
— Acuta		ib.	- Distenta,	•		204
- Aurea		413	- Farinosa	•	п	ib.
Tome XI.				34		

	a. 1
LIRIOZOA m 17	
— Caribœa 11 17	
	Castanea. Desh 1x 206
. — Tentaculata IV il	b. Cincta. Quoy IX 209
LISSA	38 — Diemensis. Quoy xx ib.
— Chiragra · v ii	b. Grateloupi. Desh. xx 216
LITHACTINIA II 36	9 Groenlandica IX 206
— Hiberniæ n il	b. — Irrorata x 244
LITHOBIUS	Luteola. Quey IX 210
Forficatus v 3	- Melanoides. Desh. 1x 212
LITHODENDRON II 35	55 — Miliaris. Quoy xx 208
	b Multisulcata, Desh. 1x 212
— Cariosum 11 35	
- Dianthus 11 35	
— Dichotomum II 35	· ·
. — п 35	·
: — Elegans II 45	
	Pulchra. Sow IX 208
— Granulosum	
	•
— Plicatum	
— Trichotomum	
0	
LITHODES V 43	
	b. — Vulgaris
	26 — Zig-zag. Desh 1x 214
•	27 LITUITES xr 256
	38 LITUOLA
	26 — Deformis. Lamk vr 283
1 0	b. — Nautiloidea. Lam. xr ib.
	47 LITUOLÉES xr 277
LITHOPHYTON II 50	
	89 — Juncorum 17 118
_	90 LIVOCENA \checkmark 279
	b. — Redmanii v ib.
the contract of the contract o	b. Livrée viii 53
LITHOSTROTION 11 34	1
— Floriforme 11 i	b. — Barbirostris, 14 ib.
II 34	43 — Latirostris IV 542
— Striatum 11 i	b. — Odontalgicus? 17 ib.
LITHOTRIA v 68	B2 — Sulcirostris IV ib.
— Dorsalis v i	b. LOBARIA vn 664
LITTA.	16 — Quadriloba VII ib.
	b. LOBOPHYLLIA II 355
— Crassicornis 1V 61	
	19 — Arantiaca
	b. — Aurea
LITTORINA	
MATANGIA IV W	

	_
LOBOPHYI.LIA Corymbosa. II 356	LORICARIA Europæa. 1 11 179
— Glabrescens 11 ib.	LORICEBA
_ Jouvecensis II ib.	— Ænea
— Leucasiana II 355	LORICULA II 179
_ "	— Loricata
- Sinuosa 11 357	LOTTIA vit 53 i
•	_
	— Rudians viz ib.
- Aurantiaca 11 633	LOXOCERA
- Conoidea	.— Ichneumonea. in iv ib.
- Digitata II 631	LOXODES. Man Land Management 1-403
Exos	Eucullio 404
Palmata	— Cucullulus
Paucillora	- Rostrum. 1 ib.
LOCOGOMPHIA II- 32	LUCANIDES
LOCUSTA	LUCANUS
Encusta v 370	" — Alces ". b "
— Lilifolia iv 440	— Capreolus
.3.— Varia	- Caraboides
Verrucivora iv ib.	Cervus
- Viridissima v 16.	Interruptus IV 768
LOCUSTAIRES rv 537	- Rufipes
EOLIGO. xr 364	
Magna. xr 366	
<u>. </u>	
Major xi ib.	LUCERNARIA. III - 57
Minor 367	— Auricula: 1 mr -59
17 - Parva x1 368	Campanulata
Sagittata. Lamk xr 365	
.∿.—Sepiola. Lamk × xr 368	Fascicularis III ib.
- Subulata. Lamk arie ib. :	Octo-radiata m ib.
👬 🛶 Wulgaris. Lamk. 📞 👙 🗴 :364	— Quadricornis m 58
EDLEGOPSIS x1 ib.	•
F. — Peronii, Lamk. xi- ib.	
LOMBRINERIES. v 566	
ind'Orbiensi	Revnaudii V- ih
ic: — d'Orbignyi ▼ ib ib	Transition of the state of the
Scolopendra	LUCINA. VI 219
MOMECHUS AUTO 1 1 668	- Ambigua. Deir VI 255
Ou Bipunctata ib.	- Amphidesmerdes VI 229
ie — Paradoxa iv ib.,	. — Aurantia Desh vr 236
-ZOMIS. ▼ 407	: — Balaustina VI SIO
Hirta ib.	Bipartita. Defr vs 233
-ZOPHYRUSA-14 1 383	Callosa, Desh vz. ib.
20 - Difformis.	Callosa, Desh vi. ib. — Carnaria. Lamk. vi. 227
Es:'Dorestus'	- Carnaria VI 209
1. Dini	- Circinaria. Lamk
Eint. W 10.	Vincinaira, Laury
LORICARIA	Circinaria
- Americano C. 1961 On 180	Columbella. Lamk. VI-230
- Egyptiaca it is it is it.	Concentrica. Lamking vi. 225
•	•

	_	ar .	man and the second seco	•
LUCINA Concentrica	AI 8	_	LUMBRICUS Terrestris v 5	_
- Contorta, Defr	AI 3		— Tubicola III 6	•
- Contorta	VI 2		— Tubifer III	
— Digitalis, Lamk	AL 3		LUMBRUS V 4	
— Divaricata	A1 3	26	— Contrarius v	_
- Edentula, Lamk	VI 2	24	- Echinatus V 4	
— Fortisiana. Defr	AI 3		— Girafa ▼ i	_
- Gibbosula, Lamk.	"AI 3	31	— Longimanus v	ib.
— Gigantea. Desh	AI (ib.	Spinimanus 🔻 4	
· — Globularis, · Lamk.	VI	ib.	EUNOT vi 3	58
· — Jamaicensis. Lamk.	AL D	23	LUNULITES II 2	99
🛏 Jamaicensis. 🕠 😘	. VI 9	32	- Conica	10
: Lactea, Lamk,	VI 2	28	— Cretacea II	ib.
— Lactea	A1 I	27	— Cuvieri	ib.
Lamellosa	VI 2	19	Owenii	QQ
Lutea. Lamk	VI 2	31	- Perforatus at	i.
— Menardi. Desh	AT 5	32	Pinea xx	ii.
- Multi-lamellata. 'De.	. VI	ib.	- Radiata	ib.
Mutabilis, Lamk	AI 3	24	- Rhomboidalis '. II	
Mutabilis	At 3	34		ib.
Pecten. Lamk	A1 5	30	LUPBA V 4	73
Pensylvanica. Lam.	WI 2		— Cribrgria ▼ 4	•
Punctata	¥1 3	10	— Forceps	
Radula, Lamk	At 3	~ ,	Pelagica V 4	
Renulata. Lamk	VI 9	_ 1	Rubra ▼ 4	
- Reticulata. Lamk.	yı 2		- Sanguinolenta	
- Reticulate?			EUPONIA	
faxorum. Lamk.		_	- Dactylosa !	
. — Saxorum	AI 5	_ 1	— Elegans Z	_
	VI 2		LUSIA II .	
Scabra.	VI 2	· · · · · ·		88
- Sinuata. Lamk.	W 2	I	() 11 h T	
- Squamosa. Lamk.	'A1 3	•		93
- Sulcata. Lamk.	AI 3		_ ,	91
- Tigerina	At 3	1	• • •	94
→ Undata, Lamk,	AI 3			ib.
- Undulata.	VI 2			uß
- Virgines, Dech.	VI 2		m. 11.	-
_		70	~ ' ~	90
EULAT P	10-0	* I		94 ih.
LUMBRICUS	v 5	37		_
LUMBRICUS.	m 6	` 1		93
Armiger.	v 5	•		jb.
- Cirratus,	v 5			92
Echiurus.	v 5			93
Edulis				36
	#II 4	- 1	~	94
- Marinus	v 5		- Solenoides. Lamk, vid	
Minima , , ,	v 5		- Solenoides	ib.

LUTRARIA Tellinoides. L	k, vr ga j	LYMMAA ven 405
EUTRICOLA	TE ib.	- Acominata, Lamk, vint Lex
Compressa	vs ib.	Ampullaces, Rossm, var 418
LYCASTIS.	¥ 551	
Brevicornia,	v ib.	
	v 311	
- Farina	- 1	Castanea VIII 309
LYCOPERDINA	W 476	— Columna witt 305
- Fasciata.	tv ib.	- Columnarie, Lamk. were 418
— Immaculata	ty ib.	— Cornea, Brongs win 424
LYCONIS		- Cylindrica, Brard. vin ib.
Folliculate	₹ 550	- Fabula, Brongn, vint 423
- Fucața	v ib.	- Gingivata, Goup vizz 4:8
- Fulva	▼ ib.	Glutinosa, Drap. 4., vm 429
— Lobulata. · · ·	₹ 549	- Glutinosa viii 418
- Margaritacea	¥ 55¢	— Inflata, Brongn vin 423
— Nubila	▼ ib.	- Intermedia, Fér vnz 414
Nuntia	v ib.	- Lessoni, Desh. vizz 417
t 🗝 OEgyptia. 👝 🔹	Ψ <i>lib</i> .	— Leucostoma, Lamk, . vitt 4 f.4
Podophylla	¥ 549	→ Longiscata, Bronga, vm 492
Pulsatoria.	v.551	- Longucata. 4 . WIII 420
· - Rubida	v 55o	- Luteola, Lamk. , was 41x
ETCOGA	¥ ±45	- Marginata, Mich., vitt 416
- Hollenica	v ib.	- Minuta, Drap. , vmc 415
Saccate.	w ib.	- Minuta vax 419
Tarentula	w ib.	- Obtusa Brard, , viii 422
ETCTUS.	1y 53o	- Ovata, Drap, vzu 4:22
- Canaliculatus.	IV 526	- Ovum, Brongh WM 421
· Crenatus.	te ib.	- Palustris, Drap vor 400
Historoides	IV 530	- Palustris, Lamk, vat 420
- Terebrane.	tv 531	- Papyracea. Spir vui 416
LYOUS.	av 63a	- Peregra, Drsp. , vut 413
Fasciatus.	rv 693	- Stagnalis, Drap. /. viii 408
a Latinimus, a a g	re ib.,	- Stagnalis, This WHI 331
Sanguinens.) IV 63a	- Substriata, Dech. VIII 42E
America de	. IV 380	Succinea, Desh. , Fix 417
BEDA.	re ib.;	- Symetrica, Brard. vzu 422
	zv ib.	- Truncatula. 4114 411 425
	r 145.	- Ventricosa, Brongu, ven 430
SYGEU6.	tr 146	- Virginiana, Lamb. VIII 412
Apteres.		- Virginiang + VIII 424
to tear Equestria, 4 4	, ar 145	
Y Hyoseyani	IF 146	Yiridus, Quay, VIII 427
Nugax, .'	IV 145	- Vulgaria van 423
- Saltatorius,	IV 156	EYMNEUs , var 415
LYMEKYLON	rv 638	- Elongatus vin ib.
Abbrevintum	w ib.	- Postarius VIII 416
- Dermestoides	ry 63g	Fragilis. , , var 232
Navale	14. ib.	

LYMNÆUS Speciosus	AIII 710	LYROPS	1V 33(
LYMNEENS	viii 378	LYSIDICE	v 564
LYMNOREA	11 612	- Galathina	▼ 565
·	III 152	- Ninettæ	v 566
- Mamillosa	11 612	- Olympia	v 5 65
. — Triedra	m 152	- Parthenopeia	▼ 566
LYNCEUS.	¥ 183	- Valentina	▼ 5 65
- Brachyurus	v ib.	LYSIONASSA.	v 3 13
- Sphæricus	v 184	— Costæ.	v ib.
- Trigonellus:	v ib.	LYSMATA.	▼ 367
LYORHYNCHUS	m 645	- Seticauda.	w ib.
- Denticulatus		LYSTRA.	rv 130
- Gracilescens	m ib.	- Reticulata.	IV ib.
- Truncatus	m ib.	— Mentanan. · · ·	14 10.
8.	, 555	•	
	_		
11	·	M	
•••	•	,	•
		Las demostration 7	- 26.
MACHILIS	V 22	MACROURITES.	▼ 361
— Maritima	V 24	Fusiformis	
— Polypoda	V 23	- Propinquus	▼ 377
MACROCEPHALUS	ıv 155	— Pseudoscyllarus	v 373
· Cimicoides	IV ib.	MACTRA	At 36
CMACROCERA	· 1v 35	_	VI III
' - Ichneumonea,	IV ib.		VI 104
— Palustris	iv ib.	- Alba. Lamk	vi ib.
Reticulata	iv ib.	— Albina	At . 88
MACROCHELIS	¥ 77	— Australis, Lamk	AI 101
C'' Marginatus		— Australis	vr 134
· — Testudinarius	v ib.	— Boysii	VI 128
MACROGLOSSUM	1V 23I		At 100
- Fuciforme	IV 232	— Carinata, Lamk	. v r · 98
- Stellaterum	IV ib.	— Castanea, Lamk.	A1 102
MACROPHTALMUS	v 466	- Complanata	At 93
— Emarginatus	¥ 468	— Corallina?	VI 101
- Incisus	v ib.	- Crassa	vi 153
— Lapidescens	♥ ib.	- Crassatella. Lamk.	W 107
Latreillii	v ib.	— Cygnus?	VI 113
MACROPODIA	v 425	Deltoides. Lamk	VI 107
Longirostris	v ib.	— Delumbis. Conrad.	vi ib.
- Phalangium	v 424	- Depressa. Lamk	! VI 106
- Tenuirostris	v 425	-	AI IO8
MACROPUS	V 421	1	VI 106
— Longipes	v ib.	N .	vr 133
Longirestris	V 424		VI 107
- Phalangium:	v ib.		-
' Seticornis	v ib.		_
MACROSTOMES	1 x 6	•	¥£ 97
		- 50	31

,		
MACTRA Glabrata VI 101	MADREPORA Abrotanoides.	11' 440
vi iii	— Acerosa? ,	11 400
— Glauca vi 99	— Acropora?	11 405
- Grandis. Chemu. vi ib.	— Agaricites. '	п 376
— Helvacea, Chemp. vi ib.	— Ampliata	11 381
— Hians v1 90	- Ananas	11 406
- Lactea. Poli vr 103		
— Lactea? vi 164	— Angulosa	n 357
- Lilacea. Lamk. vi 106	— Annularis	11 405
— Lisor vi 105	- Antophyllites	n 353
— Listeri? vi 91	- Antophyllum.	п 346
. — Læyis	- Arachnoides	п 420
— Lutraria vi 90	- Arenosa.	
— Maculata. Lin. vi 102	- Aspera	11 308
Maculosa. Lamk., vi 100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 400
Nitida S VI ib.	- Astroites	11 404
Ovalina. Lamk. Vi vi ro4	· · ·	11 405
— Papyracea? vi 93	— Axillaris	n 456
Pellucida vi yi 93	- Boletiformis,	n-378
35 - Piperata vi ib.	- Cactus	m ib.
Plicataria. Chemu. vr 102	— Calycularis	m-348
Rufa. Lamk vr 105	Capitata who will	n 355
Rufescens. Lamk VI-102	Carduus	m·357
Rugosa 91	Cariosa	п 450
Solida. Lin vr 104	— Caryophyllites. —	п 349
Solida	- Cavernosa	11 414
Solidissima. vi 97	Cervicornis	11 449
Spengleri. Ling valore va.	Cespitosa	11 353
_ ¼ —r Squalida, Lamk, v → vr 105		
782-1 Straminea. Lamks 100 vr-200	Cinerascens. Same	
TEI-HAStriata		
. 4i -114 Pinnid VI-112		
6): E-11/Striatella. Lamk. vr 98;	Contigua	111-379
-Ei- Striatula?		
Eox av Antiques, count v659		
StultorumLin_navag vi 991		
Subplicata. Lamk vn An3	Cristala.	11 337
UE; - Tenuis Tenuis VI-128	7 (4 mm)	11 - 375
QE: Triangularis: Lamkso') vt-103	Cucultata.	1 IT-380
δε; - Trigonella. Lamk (1/11) ve-107	Cyateus. and Children	1F 340
ties a Truncata ib.		
υξ - Turgida. Gmelinhi γιολί vi. 102		_
Sc; - Violacea. Chemn. With VI-101		
THE ACTE ACTES		
MACTRACÉES DANS A VE 86		
MADREPORA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
AEA Abrotanoidence - unique it 448		11 349
tot-A wordender was suite to die	Mill tage - mantenanting -	

MADI	EPORA Fascicularis.	п 353	MADREPORA Porpita 11 367
	Fastigiata	11 355	и 104
	Faveolata	11 418	— Prolifera п 456
	Flabelium	п 447	Radiata II 404
	Galaxea,	11 418	— Ramea 11 353
	Gemmarescens	11 457	и 354
	Gervillii	11 451	— Rosea
	Glabra	11 445	— — и 458
	•		- Rotulosa II 405
	Gyrosa,	'n 388	
	Hirtella.	II 455	
	Interstincta	II 408	- A •
		II 444	- Siderea II 418
	Labyrinthica	m- 386	— Solanderi II 451
	Lactuca.:	II 377	- Solida
	Lamellosa	-	→ Spongiosa 8 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Laxa		— Stellulata? . • II 408
	Limbata	п 410	- Truncator II 320
., —		. II 432	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Meandrites	. 11 386	— Turbinata II 360
٠,	Monasteriata.	· 11 -440	— — п 428
	Monile.	. II 412	
,	Muricata	11-417	. — . Undata
	· 400 · 11		
			·· — · Verrucaria 11 243
,	•		II 244
_	_		- Verrucosa
		: IX 450	— Virginea II 455
	Musicalis?	-	MADREPORITES H 421
	Oculata		Cavernosus
	Organum		Cornigerus II 287
	Ornata		MAGAS
	Palmata.		- Pumilus VIII ib.
	Patella.		→ - · · · · vix 346
	Pentagona.	-	MAGILUS. • 637
	Phrygia		→ Antiquus. Lamk. ▼ 639
	Pileus.		→ Peranii. • · · · · · · · · · · · b.
		•	MAIA
	Pistillata		Cervicornis × 436
	_	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Plantaginea.	- 1	Condyliata ▼ 439
			· Cristata. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Pleiades	-	— Heros
	Pocillifera.		— Horrida ▼ 430
	Porcala	•	: — Hybrida ▼ 422
•	Porites		: — Lunata
	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Muricata
	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Ovis
:		и 438	— Sculpta ▼ 436
		H-440	Spini-cincta • 434
		•	

•	PARLE	ALP	rabétique.		539
MAIA Spinosissina, .		435	MANTICORA Pallida.		
— Squinado ,			MANTIDES		675
- Taurus,	. v	ib.	MANTIS,		448
MALACHIUS		642	- Flabellicornis.		449 452
- Bipustulatus.		643			
- OEneus	. IV	16.	— Gigai		455
MALACOTTA		685	— Mendica.		452
Bivalvis	•	ii.	- Minuta.		ib.
MALDANIES	_	585	- Nana		407
DALLEAGEES	ny.	69	- Necydaloides.		408
MALLEUS.	. VAL	89	Ometania		457
- Albus, Lamk.	. THE	91	D		450
Anatinus, Lamk.		93	— Pagana,		407
		is.	- Pectiaicomis.		452
w - Normalis, Lamk,		*	— Pennicornis		ib.
Normalis.		92	— Præcaria	14	
vi-" Vulgaris, Lamk.		91 ib.	i — Pusilla.		45z
₹ - Vuisellatus, Lamk	, 411				408
TOTE THE INTE.		92 635	i Resigiosa		450
Biguttatus.		636			456
			- Sicrifolia.		453
-	-	ib.	Steumaria.		45 r
SCHHILLOPORA 10		612	Tricolor.	14	
0		- ib.	MANTISPA		406
MÁMWARIA '					407
no-Globulus,					408
Co-Mamilla 14.		ib.	Pagana		407
86		ib.	Pusilla.		408
Quanterna.		388	#ARGARITA.	. VII	
d -I Arcolata		_	Sinegiis		ib.
	15 15¢ - II		MARGINELLA:		432
Q3 - Pectinata			MARGINELLA.	ÁIП	
MANICIUM	r iği XIM	378	i Adansoni, Kien.		446
O bes Lactuca, a miles	1/4 年 建	10,	Ampulla, Desh.	Ξ,	457
QUANTDA:	ernsti 🔻	379	Angystoine. Deck		*
ve → Rugosa	er is i 🖛	- ib.	Aurantia	, X	
MANON, it ut	# [+31E	587	r Auriculata	Am.	•
786-3 Capitatum ₽ 60	n a date.	688,	- Avellaha, Lenda .	X	444
Q → Cribrosum r	क्षेत्रसमित्रम्	ib.	Avenacea, Kien.	I	454
626 M Fayotum	n, m	589,	δι 🖚 Bellangari	×	443
101-191 Impressum 191	P21 / 18	10.	🖖 🛶 Bifasciata, Lamk. 🛂	*	438
es: Marginatum	and 'It	16.	Bifasciata,	. 🗷	446
முடிய Oculatum ச	. 120	56g:	· - Bivaricosa, Lamk,	- 1	439
. Peziza	in m	588	i — Bobs	X	445
			11 - Bullata. Lamk	I	442
			hi,- Bullata,	35-	450
📑 🖚 Tobulderum, 🚓 .				' X	
			· · Cingulata ·		
: (Maxillosa	·	L 75.	d Glandestina, Brocer	· 🗷.	462
					-

Manager . Cardana . *	w 12- 1	MANSCRITES Ormate II (c)
MARCINELLA Carolescens.L. — Carta, Sow	x 448	MASSEPITES OFFICE . IT US
	x 440	— Apiformis
 Daetyles, Lank. Dentifera, Lank. 	x ib.	— Crabronsformis sv 3a)
— Dentstera, Lauk — Donovani,	x 10.	- Vespulormis sv sal
- Donosans,	I 459	######################################
- Elegans, Kien,	x 450	— Massa
- Elegans, Kiru,	x 430	MASTIGOCERCA I 31
- Fata, Lame	X 450	MASTIGOCERCA
- Glabella, Lank, .	x 435	Leporis
- Guodalli, Sow	¥ 449	MASTIGUS
- Guitaia	x 610	— Palpalis,
- Helmantina, Rang.	x 418	- Spinicornis
- Hordeola Dash,	x 455	MATUTA
- Interrupta, Lamb.	x 446	— Lesueнгіі,
- Interrupta,	z 45g	
- Labrata, Kien.	× 447	- Planipes v ii.
- Lactea. Kien.	I 454	- Victor v 478
Lavis. Desh.	z 452	MAZOCRABA
- Largillieri, Kien.	x 455	— Alosa,
- Largillieri	× 440	MEANDRINA 12 384
- Limbata, Lamk,	× 438	- — Agaricites,
- Lineata, Lamk, .	x 445	— Antiqua
· - Longivaricosa, Lamk.	E 440	- Arcolata ax 386
Marginata	≭ 1b.	Asteroides
- Miliacea	# 460	· — Grebriformis. 😘 🖓 🚜 386
- Monidis	¥ 45g	- — Crispa
😁 🛶 Muscarus, Lamk, 🔒	X 441	- Deluci, 21-320
- Nitidulu Desh	x 456	Detrita
- Nubeculata Lamk,	= 436	- Doedalea
- Olivæformis, Kten,	× 449	- Filigrana
- Ovulata, Lamk, .		— Gyrosa 11 383
- Pallida,	T 460	- Laborathica 386
. — Persicula, Lamk, 🗸	× 444	· i-v Lamellina \ xz-364
- Persiculà,		
		Orbicularis
- Quruqueplicata, Lamk,		
. — Quinqueplicate	X- 447	Phrygia
- Radiata, Laruk, .	¥-436	Platygera
	× 438	
	1 448	
Sarda	× 455	
- Strigata	x 451	
	× 446	Viridis, u ib.
- Triticea.	× 460	MEANDRINIPORMA
- Undulata, Dech	X 45 r	Porceta
		MECOCHIRUS
MARSUPITEES: . ' L " . ' SI	н 675)	JEEDBA

ŤÅ	BLE	ALP	Habétiqub.	54t
	ıtı	54	MEDUSA Pileus	щ 36
	111	53	- Pocillum	ш 97
	111	54	— Porpita	иг 104
	111	53	— Proboscidalis, , .	m 154
	M	54	— Pulmo	tit 183
	EII	z 3 6	- Purpurata	III 177
	ш	176	- Radiolata	m ib.
	ПΓ	173	- Sooresbyi	ти 53
•	ш	175	— Simples	nt 169
•	Ш	51	- Stelligera,	III 179
	KLI	164	- Surirea	ne 175
	m	177	— Tuberculata	ut 123
	ш	158		m 130
٠	Itt	187		m 183
+	m	160	— Tyrrhejia	-111 176
	ш	93	- Umbrella	m: 102
•	ш	187	— Undulata,	m 183
	111	171	— Unguiculata,	W 157
•	m	ib.	— Utriculus. ,	n 94
	m	183	— Velella,	т 99
	K	129	MÉDUSIDES	III 32
•	XIX	176		IR 179
	. m	158	MEGACHILE	IV 285
•	ffz	ib.	- Bicornis	IV 286
•	III	173	— Centuncularis	tv ib.
•	ш	190	Conica.	IV 287
	III	178	— Manicata	IV 286
	mt	176	- Maxillosa	IV 287
•	116	163	- Muraria	IV 286
•	III	190	- Papaveris	tv ib.
•		37	- Truncorum	IT 287
•	m	51	MEGALACTIS	m 43a
•	III	177	MEGALACTIS	m 404
4	Ш	*	Hemprickii	101 43m
٠	ш		MEGALODONTES	IN 383
	ш	146	Cephalotes,	ty ib.
•	m	133	MEGALOTROCHA.	zt 56
•	ttt		Alba,	zt 57
•		173	- Socialis	st 56
•	щ		MEGAMERUS	v 84
•	ш	-	— Celer	v ib.
٠	III	-	— Inflatus	v ib.
٠	ш		- Longipes	v ib.
_	ш	157	- Ovalns.	→ ib.

A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A			1 = 4		
MEDEA Arctica,	. 111	- :		щ	
— Constricte	. 111		— Pocillum	111	97
- Dubia			— Porpita		104
- Rufescens	, 111	44	— Proboscidalis — Pulmo		154
#BDUS#	. 100	136	— Purpurata.		183
— Equorea — Amaranthea	•		- Radiolata		177
— Andromeda;	, ш	173		Ш	53
— Aurita		175	- Scoresbyi	ш	169
- Beroe	. 111	-	- Stelligera,		179
- Cacuminata	-	164	- Surirea.		175
— Cacamana		177	- Tuberculata.		182
— Campanula.		158	— / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		190
- Capillata		187	::		192
- Campanulata		160	- Tyrrhena		176
- Caravella	· III	_	- Umbrella		105
— Cephea	-	187	- Undulata,		183
— Calum-pensile.		171	— Unguiculata		157
- Conifera	. m	ib.	— Utriculus	III	-
- Corona,		183	— Velella	Щ	-
- Cruciata	*	129	médusides	EIL	23
- Crucigera		176		щ	179
 Cymballaroides. 		158	MEGACHILE		285
← Digitata		ib.	- Bicornis	IV	286
- Frondosa		173	- Centuncularis	IT.	ib.
- Fusca		190	Conica.	IV	287
- Globularis	. III	178	— Manicata	I¥	286
- Granulata		176	- Maxillosa	ĮV	287
— Hemi-sphærica.	. 110	162	- Muraria	17	286
- Hysoscella, .	, in	190	- Papaveria		ib.
— Infundibulum	. m	-	Truncorum		287
	. m	51	MEGALACTIS		43a
— Labiata,		177	MEGALACTIS		404
Lunulata		173	Hemprichii		432
- Marsupialis	-	131	MEGALODONTES		383
- Minima		146	Cephalotes	EA	ið.
- Mollicina	*	133	MEGALOTROCHA	21	56
- Ocellata		182	Alba	I	57
- Octopus	•	173	Socialis	11	56
	•	183	MEGAMERUS		84
— Palliata		426	— Celer	*	
- Panopyra	-	157	— Inflatus	¥	-
— Patina	•	136	- Longipes. , , ,	*	
- Pelagica	*	157	Ovatns	•	ib.
- Perla	*	185	MEGANYRHEKION.	*	144
- Persea,		147	. — Candotum		ib.
— Phosphorea		176	MEGATOMA		724
— Pileata	. m	155	Serra	IA	725

MARCINELLA Corolescens.L.	x 437	MARSUPITES OFRSIA II 675
- Carta, Sow .	x 448	MASARIS
- Dactylos. Lauk	¥ 442	— Аріfог шів , ту 298
- Dentifera, Lamk	x ib.	Crabroniformis. , sv 3x3
- Dungoani, .	x 452	— Vespiformia iv 298
- Eburnea, Lamk	x 441	MASSARIUM 11 603
- Elegans, Kien	x 450	- Massa , 11 ib.
— Faba, Lamk,	x 439	MASTIGOCERCA 1 21
" - Formicula, Lamk.	E 441	######################################
— Glabella, Lank	x 435	Leporis m ib.
- Goodalli, Sow	x 449	meastigus ty 640
- Guitaia	I 440	— Palpalis, IV ib.
- Helmautina, Rang,	x 448	- Spinicornis
- Hordeola, Desh	x 455	MATUTA
- Interrupia, Lomb.	x 446	— Lesueurii, ,
· Interrupta	2 459	— Peronii, ▼. – ib.
- Labiata, Kien.	× 447	Planipes
	× 454	Victor "d w' . v 478
··· — Leevis. Desls	¥ 452	MAZOCRAZA 141 599
· - Largillieri, Kien, .	x 455	— Alosa ib.
E.	X 440	MEANDRINA - Nana 12 384
	x 435.	- Agaricites THE SQC
	× 445	
Longivaricosa, Laink.	1 440	Areolata 2x 385
- Marginata	x ib.	Asteroides, 390
- Miliacea.	z -460	· Crebriformia. His all'az 386
· — Monikis.	2 459	Crispa
- Muscaria, Lamka	× 441	' ' Delnei,
.\ - Nitidula, Desh.	x 456	Detrita
· Nubeculata Lamk,	x 436	- Doedalea
. — Oliveformis, Kien,	x 449	→ Filigrana
- Ovulata, Lamk, ,	X 442	— Gyrosa
→ Pallida,		- Labyrinthica \rs-386
Persicula, Lamk.		Lamelina, tr340
	¥ 440 ·	Lucausna
— Quadriplicata.		Orbicularis,
- Quinquepheats.	_	Pro-Pectinate ere.ai, it 387
- Radiata, Lank,		. → Phrygia
- Roses, Lamk.	3-436 .	20
— Rosea	x 438	
- Sarda.	¥ 440	— Simuosa, / 11 38g
- Strigata.		— Sæmmeringii и 390 — Tenella, и й.
~	x 446	
- Triticea.		
- Undulata, Dech.	× 45r	·*
	-	macochirus w 351
MARSUPITED	H Rat'	MECOCHIROS
Andreas and a second of the se	- 475,	interpretation of the state of

TABL	E	ALP	Madétique.		54t
. 1	ir	54	MEDUSA Pileus	ш	36
, 1	11	53	- Pocillum	311	97
. 1	π	54	— Porpita	ш	104
. 1	11	53	- Proboscidalis,	п	154
. 1	ш	54	— Pulmo	111	183
. 1	П	136	— Purpurata	TTE	177
, 1	П	176	— Radiolata	ICE	ib,
. 1	11	173	- Scaresbyi	ш	53
. 1	П	175	— Simples	ш	169
. 1	IE	51	— Stelligera,	ILE	179
, 1	11	164	← Surirea	HE	175
. 1	ır	177	— Tuberculata, , .	ш	182
. 1	IC	158		\mathbf{m}	190
, I	Œ	187		ŧix	192
. 1	Ħ	160	- Tyrrhena	щ	176
. 1	П	93	- Umbrella	m	105
. 1	п	187	- Undulata	ш	183
	11	171	— Unguiculata,	ш	157
. 1	п	4.	— Utriculus	ut	94
. 1	Ħ	183	- Velella	H	99
•	11	139	mádusides	ILL	33
. 1	п	176		IIL	179
	П	158	MEGACHILE	KW	285
• 1	Œ	ib.	- Bicornis	ΙΨ	286
, 1	П	173	Centuncularis	IÀ	ib.
-	II	190	Conice.	IV	287
_	п	178	— Manicata	IA	286
*	II	176	- Maxilloss	14	287
•	11	162	Muraria		286
_	ш	190	Papaveria	1A	ib.
•	п	37	Truncorum,	I¥	287
_	ш	51	MEGALACTIS		432
-	п	177	MEGALACTIS		404
-	П	173	Hemprichii		432
•	11	131	MEGALODONTES	14	383 <i>ib</i> .
-	it 	146	Cephalotes,	IV.	56
-	II	133 182	MEGALOTROCHA	ĸ	
*	n		Alba,	11	57
_	п	173	- Socialis	111	5 6
-	tī	183 426	MEGAMERUS	*	84 ib.
*		157	— Celer		ib.
	п	136		٧	ib.
•	п	157	- Longipes,		ib.
-	I	185		•	144
_	II.	147	MBGANYRMÆKION		ib.
_	** TT	×47	'	IĀ	724
	II,	470 -KE	MEGATOMA,	**	724

IV 725

ı

MEDER Arctica. . - Constricts. - Dabia. . . - Rufescens, MEDUSA.. . . - Æquorea. . - Amaranthea, - Andromeda; - Aurita. - Beros. . - Cacuminata,

> Campanula. 🗕 Capillata. . — Campanulata... — Caravella. . - Cephea. . — Cælum-pensile, — Conifera. . - Corona. — Cruciata. . - Crucigera. . - Cymballaroides. - Digitata, . - Frondosa. . - Fusca. . . - Globularis. -- Granulata. . - Hemi-sphærica. — Hysoscella, - Infundibulum. .

- Labiata. _ Lunulata. . — Marsupialis. _ Minima. - Mollicina. . - Ocellata. - Octopus.

— Palliata, - Panopyra. - Patina. . - Pelagica. - Perla. . - Persea.

- Phosphorea.

- Piloeta, . .

m 155

- Serra. .

		-		
MEGATOMA Undata		795		445
MELANAMONA		\$00		439
MELANDRIA:		566		329
Caraboides	İĀ	ib.		445
— Serrata		cb,		441
- Variogata		-ib.		447
MELANTA		427	•	43z
MBLANIA:		257		441
Amarula, Lamk		43c		458
- Amarula,		443		445
- Asperata, Lamk.		429		432
- Aurita		501		438
- Boscit,		453		437
- Buccinalis	ΨÌΠ	191		447
- Baccinoidea		490		49¢
— Cambessedesi		286		43 9
	ATIX	455		430
— Canicularis. Lamk.		446		442
- Carinifera, Lamk.	Titt	433		478
- Celebensis. Quoy.	TIP	438		443
- Clavula	TIE	486	- Scalaris, Waga viii	440
Clavus, Lamk	T III	43r	- Semi-decussite, Lam, viii	447
- Coarciata, Lamk,	TIL	£30	- Semi-phrata, Lamk, vzu.	ib.
- Cochlearella, Lamk.		4. 6	- Semi-plicata YIII	430
- Corrugaia, Lamk,	AIRI	430		456
- Costata, Quoy, .	VIII	437		443
- Costata	VI II	489	— Setosa VIII	431
- Costellata. Lamk	TIII	444	- Spinulose, Lamk vtri	433
- Crenulata, Desh	WILL	434	- Stigis vitt	445
Curvicosta, Desh	ΫШ	459	— Subulata, Lamk. , vtii	43o
- Cuvieri, Desh	AU1	458	— Thiarella, Lamk, . vere	432
- Decollata. Lamk	m	437		435
_ Decussata	VIII	292	— Triticea, Fér viii	458
— Depygis, Say	ATTI	441	— Truncata, Lamk, , viii	429
_ Dubia. Larok		457	- Truncatula, Lamk. viii	433
- Erythrostoma		437	— Trunctata ▼ttt	440
- Fasciolata, Oliv	TILL	434	. 9 .	-ib.
Faciolata	IIIV	437		438
_ Fregilis, Lamk	¥ III	457		442
_ Funiculus. Quoy		436	— Tympanotonos, . VIII	501
_ Funteulus	Attt	439		439
Fuscata, Desh	ATII	435		444
- Granifera, Lamk	Altī	433	— Viegobita, Fér. 🔒 vio	437
Heddingtonensis			4	425
Sow	ALI	459	MELANOPSIS VUI	487
 Helvetica, Michel. 	ATI	442	- Acicularis, Fér. , viit	494
_ Hordacea, Lamk	vitt	446	- 44	492
Hordacea,	WILL	290	146	497
- -		+	,	

TARES ALPHABÉTIQUE.

	ALLE	e 1		-4-
MELANOPSIS AIRS.			Macroentrise Posicillatum, au Posifum,	
— Audebarti	AIII	-		_
- Bones, Fer	AIII	-		\$71
- Brevis.	AIII			272
- Buccinoides,	₹III	-	- ***	ib.
		490		273
- Carinata, Sow	THE		_ ^	ið.
- Cariosa, Desh	ATIT	-		272
— Chemnitzii		193		470
- Costata. Fér	Alm			147
- Costala.	AIII	-		473
- Dufourei. Pér		493	1	472
- Dufourei		492	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	147
	TILE		.	472
— Dufrenii, Desh	ALII	-		473
- Esperi. Pér	ALIX		_ •	įb.
— Flaminea	AIII	_		362
- Fasiformis	ALII	-		ib.
Levigata, Lamk, .	TIL	-		294
— Mertinii, Fér	AIII	-		278
- Martinii	AIII	_		332
Neritiformis, Desh.	Attr			ib,
— Nodosa, Fér	Attr	49 T		376
— Obtusa, Desh		497	— Diadema, , x	ib.
- Parkimoni. Desh	FIXT	ib.		379
Prærosa	AIII	490		671
- Sepi-granulosa.			Gibbosus	
Derh	AAEE	491	- Hieroglyphicus 11	•
— Spinosa	AIII	100	— Levis m	
- Subulatus	AILI	_		617
MELASIS		657		616
_ Elateroides		656		605
— Flabellicornis		657		611
MELASOMES	IT	584		614
MELEAGRINA	ΨĬΙ	105		618
- Albina, Lamk, .	¥II	107		605
- Margaritifera. Lamk.	ΨII	ib.		617
MELIA	¥	469	7,	616
- Quadridentata	¥	ib,		759
MELICERTA	IL	63		496
MELICERTA	11	20		758
— Campanula,	ш	128	- Bombylius IV	
- Digitale	ш	ib.	Cardui, IV	_
- Seticauda:	•	367		757
MRLICERTUM	πt	f5g		760
— Campanula		ib.		758
— Campanula	щ	758		760
— Campanulatum.		159 l	- Punctala IV	762
		_	•	

MELOLONTHA Serratulæ.	IV 758	MESENTERIPORA	n 269
— Solsticialis	1v 760	- Scobinula,	n 10g
- Ursus	IV 757	MESODESMA	vi 131
- Villosa.	IV 760	- Chemnitzii. Desh.	VI 131
— Vulgaris.	IV ib.	- Cornea. Desh.	VI 133
•		- Cuncata. Desh	vi 134 vi ib,
MELONGENA	IX 510	_	
— Fasciata	ix ib.	— Cycladea. Desh. — Diemenii	-
MELONIA.	XI 292	_	VI 134
— Spærica. Lamk.	xt ib.	- Donacia, Desh.	AI 133
— Sphæroidea. Lamk.	xt ib.	- Donacilla Desh	VI ib.
MELOPHAGUS	IV 15	- Erycinea, Desh.	VI 134
— Ovinus	14 16	— Gaimardi	vs ib.
MÉLYRIDES	1v 637	Glabrata, Desh.	VI 133
MELYRIS	rv 643	- Glabrella. Desli.	vı ib.
— Ater	IV 644	— Striata. Desh	VI 112
- Oblongus	IV ib.	MESONEMA.	11 135
— Viridis	ıv ib.	— Abbreviata	m ib.
MEMBRACIS	IV 120	— Cœlum-pensile	III ib.
— Cornuta	ıv ib.	— Cærulescens	rit ib.
— Genistæ	ıv 130	— Dubium	m 136
- Spinosa	IV ib.	— Macrodactylum	m 135
•	11 254	METHOCA	IA 316
MEMBRANIPORA	11 234 11 ib.	— Fornicaria	ıv ib.
— Antiqua	11 253	METOPIDIA	11 21
— Bipunctata	11 ib.	MBTRIDIUM	m 404
— Dentata — Reticulum	n 10.	- Plumosum	m 407
_		Rhodostomum	m 429
— Unicornis	II 225	MICIPPE	¥ 440
MENÆTHIA	▼ 442	' Cristata	v 436
— Monoceros	\mathbf{v} ib.	- Platipes	v 441
MENIPEA	11 193	MICRASTER	-111 3 3 7
— Cirrata	11 ib.	- Acuminatus	m ib.
— Flabellum	и 193	— Amygdala	m ib.
— Floccosa	11 ib.	— Amygdala	111 344
— Hyalea	11 131	- Bucardium	rır 337
— Hyalea	11 193	Bufo	111 ib.
MENTULA	v 535	— Bufo	m 331
— Cucurbitacea	v ib.	— Canaliferus	III 337
— Marina	v 529		III 327
<u> </u>	v 533	- Cor-anguinum	m 337
MERTENSIA	111 37	- Cor-anguinum.	111 329
— Elliptica	m ib.	•	m 337
— Ovum.	m ib.	- Cor-testudinarium.	m 329
- Scoresbyi	rn 35	— Gibbus.	nn 337
MERULINA	11 381	— Gibbus	111 331
- Ampliata	n ib.	— Goldfusii.	rii 337
MERYX	IV 527		m ib.
— Rugosa.	ıv ib.	8	m 331
0			

	TABLE	ALP	habétique.		545
MICRASTER. Suborbicul	lanie	33-			
	4 II	20		•	tr 318
MICROGLEMA,		379	Corymbosa.	•	tr 3to
- Monadina.		16.	— Decussata	•	n 312
- Volvocina.			— Dichotoma, .	•	n 30\$
MICRONMATA		ib. 137 .	— Dispar	•	и 310
— Argelas			- Dumetosa, , .		II 318
— Smaragdina,		ib.	- Elegans	•	n 310
MICROPEZA.	. IV	32	- Fascialis	•	H 267
MICROSCOMUS.	+	529	- Fasciculata, .		m 3ir
Redi.		ib.	- Foliacea		л э66
MICROSOLENA.		328	Gibberti	•	te 311
Porosa		ib.	Informis	•	n· ib.
MICROTHELE.	11.				п 277
MICRURA.		451 611	- Liliacea		11 949
Fasciolata.	. 111	ib.	Lineata,		n 45a
MICRUREA		ib.	- Macrocaule,		11 310
MILESTA			- Madreporacea.	•	п ib.
Annolute	· IA	47 ib.	- Miniacea, , ,		п 307
— Annulata Lunata	. [4	ib.	- Muricata		II 440
- Mixta	. IV	ib.	Ovata		и 310
Cainings	. IT		— Palmata		n 312
— Spinipes	. IA	ib.	Pinnata		ц ib.
MILLEPODA		_43	— Platyphylla, .	•	п 310
- Marina		572	- Polymorpha		n 311
MILIOLA.		286	Porulosa		и 310
Cor-anguinum, Li		289	Racemosa		н 313
- Planulatum, Lamb		290	Racemus,		II 311
- Ringens, Lamk.		28g	Ramosa		п 313
Trigonula. Lami		290	- Retepora	•	IL 276
MILLEPORA	_	307			H 275
MILLEPORA	. 11	323	- Reticulum		п 250
— Agariciformia		313	- Rubra	•	и 309
— Agariciformia		267	— Spissa	•	п 310
- Alcicornis		308	— Squamosa	•	и 307
Alcicornis ,		307	- Subrotu ndo		11 438
— Antiqua		310	- Tenella	•	IL 268
— Aspera. , , ,		308	— Tænialis	•	и 267
— Aspera?		267	- Trubcala	•	11 308
- Byssoides	. IT		— Tubipora	•	n 977
Calcarea		312	- Tubulifera.	•	п Зод
Cancellata		310	- Tubulosa,	•	II 342
— Catenulata		322	Vernicaria	•	п 244
Cavaria,		310	- Violacea	•	и 3об
— Cellulosa, , ,		276	MILLEPORITES	•	п 287
- Cervicornis		267	Celleporaius	•	n ib.
- Complanata		307	— Polγforatus	•	n ib.
- Compress		3to	MINTAS	•	tit 428
— Caralea	. n	444	Cyanea.	•	m ib,
Tome XI.			•	35	

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

MISSULENA	v 148	MITRA Coronata	x 300
— Octataria	v 149	- Corrugata. Lamk.	x 314
MITHRAX	v 439	- Costellaris. Lamk.	x 315
— Aculeatus.	v 435	— Costellaris	x 317
— Herbstii.	▼ 437	- Costulata. Desh.	x 365
— Hispidus,	¥ 435	— Crassidens. Desh.	x 367
- Sculptus	v 436	— Crassidens.	× 365
- Spinicinctus	v 435	— Crebricosta. Lamk.	x 357
- Spinosissimus.	v ib.	— Crenifera, Lamk.	x 311
MITRA.	x 295	- Crenulata, Lamk	x 328
MITRA	11 374	— Crocata. Lamk.	x 307
— Acuminata	x 352	— Cucumerina. Lamk.	x 332
- Adusta. Lamk	x 306	- Cupressina. Brocc.	x 364
— Adusta	x 304	- Dactylus, Lamk,	x 327
	x 347	- Defrancii?	× 334
- Ambigua. Swain	x 346	- Dermestina, Lamk,	x 340
— Amphorella. Lamk.	x 330	- Dufresnei, Bast.	x 360
- Archiepiscopalis. La.	x 303	— Ebenus. Lamk.	× 334
— Arenosa. Lamk.	x 338	- Elongata. Lamk.	x 35g
- Arenosa	x 334	— Episcopalis. Lamk.	x 297
- Aurantiaca. Lamk.	x 330	- · Episcopalis.	x. 360
- Bacillum, Lamk, .	x 338	- Exasperata. Desh.	× 344
- Bicolor. Swain	x 354	— Fasciata	x 308
— Bifasciata	x 319	- Fenestrata. Lamk.	x 328
- Brongnartii. Desh.	x 361	- Ferruginea. Lamk.	x 3e5
- Buccinata	x 348	— Ferruginea.	x 342
- Caffra. Lamk	x 318	- Ficulina. Lamk.	x 336
- Cancellina. Lamk.	x 358	- Filosa. Lamk	x 321
- Cardinalis. Lamk.	x 3or	— Filosa.	x ib.
— Cardinalis	x 343	— Fissurata. Lamk.	x 322
— Carnea. Lamk	x 324	- Fissurata	x 353
— Casta. Lamk	x 308	— Fraga. Quoy	x 349
— Casta	x 353	- Fusellina. Lamk.	\mathbf{x} 359
— Chilensis. Gray	x 341	- Fusiformis. Brocc.	x 36r
— Cinctella. Lamk	x 317	- Glabra. Swain.	x 348
— Cingulata	$\mathbf{x} = i\mathbf{b}$.	— Granatina. Lamk	x 310
- Citharella. Lamk.	x 360	— Graniformis. Lamk.	\mathbf{x} 359
Clavalus. Lamk	x 338	— Granulifera. Lamk.	x 340
— Coffea	x 347	— Granulosa. Lamk.	x 307
- Columbelliformis	x 35 t	— Harpæformis. Lam.	x 334
— Conica. Desh	x 355	— Hybrida	x 3 i 5
— Conovula	x 353	— Ignea. Wood	x 344
— Contracta. Swain.	x 342	— Incognita	x 334
- Conularis, Lamk	x 338	— Intermedia	x 315
— Conulus. Lamk	x 329	— Isabella. Swain	x 3 43
— Cornicularis. Lamk.	x 322	— Isabella	x 362
Cornicularis	x 298	- Labratula. Lamk	x 358
- Coronata. Lamk	x 33t	— Labratula	x 366

	TABLE	ALP	FABÉTIQUE.	547
MITTA Labrose, De	d. 2	365	MITTRA Plicaria, Lamb.	m 3:3
- Lactes, Lack, .	. 3	392	- Plicatella, Lamk,	x 357
— Lajoyi. Desh.		368	— Plicatula, Brace,	× 363
- Lamarckii, Dask,		342	- Plumbes, Lamb.	¥ 33g
— Lamarckii		303	- Plumbes	× 334
Larva, Lamk, .		33 g	Polonice.	27 374
- Limbifera. Lamk.		329	- Pontificalis, Lamb.	E 300
- Litterata, Lamk,		339	- Punctata, Swain.	2 354
- Litterate		268	- Puncticulate. Lane.	≖ 300
- Luten. Quey		35 r	- Pyramidella, Brook	× 364
- Lutescens, Lamb,		323	- Quoyi, Desh	= 348
— Lyrata		317	- Quori	x 326
Marginata, Lan	uk, x	357	- Radiata	× 332
Marmoruta	. 3	355	- Raricosta, Lamk, .	x 358
— Matronalis		308	Raricasta.	x 36o
— Melania		349		× 386
— Melaniana, Lan	ık. 🕱	326	- Regina, Swain	# 345
Melongena, .		316	- Regina	× 312
-	. 4	318	- Retusa. Lamk	z 336
- Microzonius, Lan	k, z	336	— Rigida	2 335
— Microzonias. ,		35o :	— Rosea	× 344
- Millepora, Lam	ık, x	30 r	— Sanguinolenta. Lam.	≈ 305
- Mixta, Lank		358	Sanguisuga, Lamb,	x 3rg
- Monodonta, Lam		357	Savignyi. Payr	# 350
- Muriculata, Lan		333	- Scabriuscula, Lamk.	x 310
- Mutica, Lamk.		359	- Scabriuscula,	E 302
- Nezilia, Lamb.		309	Schroeteri	2 298
— Nexilis		321	Scrobienlata, Brace,	x 362
— Nigra	, x	326	Scutulata, Lamk.	R 327
		349	- Scutulata	x 331
- Rilens. Kien.		347	- Semi-fascinta, Lam,	x 335
	. =	337	-Serpentine, Lamk,	Z 3ta
- Obliqueta, Lamb		339	— Spharulate.	Z 310
- Obliquata. Dosh,		367	- Stigmateria. Lamk.	× 320
- Olivaria, Lank,		300	- Striatula, Lamk,	× 3±3
- Oliveformio Ki		353	- Striatula, Broce.	x 563
- Oniscina. Lamk.		340	- Subdivisa	Z 316
- Papalis, Lamk,		199	- Subplicata, Desh.	x 366
- Parisiensis. Desh.		368	Subulate, Lamb.	x 324
— Patriarchalis, La		332	Suicata	× 396
- Patriarchalis		349	— Tabanula, Lamk — Terebellum, Lamb.	x 341
Paupercula, Lag		331		× 359
Paupercula, .		336 34 t	— Terebralis, larah. — Tessellasa,	x 306
- Pediculas, Lamb			- Texturata, Lank.	x 323
— Perenii. Lamk. — Perenii		33g 33o	- Teniata, Lamba	z 312
		33 r	— Teniata.	x 345
- Pice. - Pisolina. Lank.	_	340	- Toroless, Lamb.	z 333
	• •	~40		
35,				

norma . Wannilana		230	l Cibbon Com		22
MITRA Torulosa		338	MODIOLA Gibbosa. Sow.	AlI	
	X	•	— Guyanensis. Lamk.	ATT	
— Tringa. Lamk		325	— Guyanensis.	VII	•
— Unifascialis		337	— Hastata. Desh.	AII	31
- Vanikorensis. Quo.		356	— Hillana. Sow.	AII	33
— Versicolor. Marty.		304	- Lithophaga. Lamk.		26
— Versicolor	x	302	,	AII	29
— Vittata	x		— Lævigata. Quoy	Alt	28
Vulpecula, Lamk.		ib.	- Microptera. Desh.	AII	27
— Vulpecula	x	317	— Papuana. Lamk	AII	17
— Zebra	x	332	— Рариапа	AII	29
	x	436	— Papyracea. Desh	AII	33
← Ziervogeli an a	1X	409	— Pectinata. Lamk	AII	3 0
— Zonalis	x	319	— Pectiniformis. Des.	VIE	31
— Zonata. Swain	, x	352	- Picta. Lamk	AII	21
MITTE	v	62	— Plicata. Lamk	AII	25
— Parasite	v	ib.	Sow	AII	34
— Végétative	v	68	— Plicatula. Lamk	AII	22
MNEMIA	m	44	— Profunda. Desh	vii	32
— Chamissonis	m	45	Pulex. Lamk	AII	20
— Kuhlii.	ш	ib.	— Purpurata, Lamk	VII	22
- Norvegica	III	ib.	- Securis. Lamk.	AII	ib.
- Schweiggeri. • •	III	ib.	- Solenoides, Lamk.	VII	-
MNEMIIDES	III	22	- Semen. Lamk.	AII	26
	III	32	— Semi-fusca. Lamk.	AII	22
	III	42	- Semi-nuda, Desh.	AIX	32
MODIOLA	AII	15	— Silicula, Lamk.	AII	25
— Acuminata. Desh.	Ali	3 ε	— Silicula?	AIL	21
- Adriatica. Lamk	VII	20	- Spathulata. Desh	AII	3 ₀
- Albicosta. Lamk	VII	19	— Subcaringta. Lamk.	VII	
- Angularis. Desh	AII	3 r	— Sulcata. Lamk.	VII	29 21
- Argentina. Desh.	VII	32	— Suitata. Lajik.		30
- Altenuata. Desh.		28	- Transsina I amk	VII	
- Barbata. Lamk	VII		— Trapezina. Lamk.	AII	24 - 9
— Barbata	AII	22	- Tulipa. Lamk	VII	18
	VII	20	- Tulipea, Lamk.	AII	29
Condinon I amb	VII	29	— Vagina. Lamk	VII	20
— Caudigera. Lamk.	VII	27	MOERA	V	312
— Caudigera	VII	39	— Grossimana	V	ib.
— Cinnamomea. Lam.	AII	25	MOLLIA		238
— Cinnamomea	IIV	28	MOLLUSQUES		393
	VII	32	MOLORCHUS		512
— Cordata, Lamk	VII	29	— Dimidiathus		ib.
— Cuneata, Sow	VII	34	MOLPADIA	III	439
— Cuneata	AII	33	— Holothurioides	111	ib.
— Discors. Lamk	AII	23	— Musculus	III	ib.
— Discrepans. Lamk.	VII	ib.	MOLURIS	IV	590
— Elegans?	All	52	- Brunnea	IV	591
— Fusca. Gmel	AII	28	— Interrupta	IV	ib,
			-	-	

MOLURIS Striata	IV 590	MONOCULUS Telemus.	VII 416
MONAS.	1 371	MONODONTA	IX 171
- Alomus.	1 372	- Articulata, Lamk,	1E 180
- Bulla, . , . ,	1 397	- Articulata	IX 179
- Mica	z 373	- Australis, Lamk.	IX 177
- Punctum	1 376	- Bicolor, Lamk ,	*
- Ocellus.	1 373	- Canaliculata, Lam.	IX 171
- Pulvisculus	1 394	— Canalifera, Lamk,	IE 181
- Punctum,	1 372	Carchedonius, La.	IX 177
— Termo.	ı ib.		IX 175
— Tranquilla.	1 373	— Constricta, Gmei.	1X 180
_		- Coronaria, Lamk.	IK 174
The set of	ш 609	Couturii	IX 154
	III 606	- Declivis.	IX 174
MONOCERCA	и 39	— Draparnaudii, ,	1X 179
MONOCERCA. ,	н 21		IK 182
— Raitus	н 24	Egyptiaca. Lamk	18 274
MONOCEROS	X II7	— Egyptiaca. , .	x 155
- Breve	X 122	- Fragaroides. Lamk.	IX 178
- Brevidentatum, Br.	X 123	Pragaroides	IX 182
- Calcar, Desh	I 122	- Labio, Lamk	tx 195
- Cingulatum, Lamk.	x ib.	- Labio.	1x 183
- Girinum	X 120	- Linesta, Lamk.	IX 181
- Crassilabrum, Lam.	z iš.	— Lugubris, Lamk,	IX 180
— Cymatign	X 121	- Modulus, Lamk.	IX 175
— Fusoides	x ib.	— Modulus	IX 184
- Giganteum, Less.	X 120	- Osilin, Adan.	IX 182
- Glabratum, Lamk.	= ib.	- Pagodus, Lamk,	_
— Globulus	x ib.	- Parillan Tank	IX 172
- Imbricatum, Lamk,	Z 118	- Papillosa, Lamk.	IX 173
- Imbricatum.		- Parisiensis, Desh.	IX 183
	× 99	Persicum, Lamk.	IX 173
, , ,	X 122	- Pharaonis	IX 149
- Lugubre. Sow	2 121	Punctulata, Lamk.	181 m
- Monacanthos, Broc.	X 124	— Parctulata,	IX 183
- Narval,	2 119	- Reinsa	EX 176
- Striatum, Lamk,	≖ ib.	- Roses, Lamk	FE 181
Unicarinatum, Sow.	E 124	— Semi-nigra, Lamk,	ız ib.
MONOCRASPEDON	IN 178	- Tectum, Lamk, .	1X 176
MONOCULUS	A 212	Tesseliata, Desh.	IX 182
— Ария	¥ 216	- Tricarinata. Lamk.	IK 180
— Argulus	₩ 207	Undata,	1x 148
- Crangorum	V 384	— Unidens.	IX 175
— Foliaceus, , , ,	₹ 207	- Viridis, Lamk,	IX 177
— Gyrini	v 16.	MONODULA.	IV 330
- Piscinus	v ib.	MONOGONPHIA	п 32
: : :	¥ 209	MONOLARIS.	11 46
- Polyphamus	V 219	MONOLARIS.	и 33
— Rostratus	v 345	MONOMYCES.	п 372
Salasonau.	T 209		ă II
		Targettis	n w.

ANIMAUX SAUS VERTERRES.

MONOPL AX.	Æ6ag (MONTLIVALTIA Caryophyllata n 369
Australasija,	π. # ₁ ,	— Guettardi, n ib.
MONOPTICMA	x 588	MONURA II 20
MONOPYXIA	и 133	морява п 475
Geniculata	u ib.	- Dichotoma u ib.
MONOSTEREA	m 610	- Encrinula u 476
360NOSTOMA:	ш 622	- Verticillata. 11 ib.
- Bijugum	m 625	MORDELLA
- Caryophyllinum.	m 623	11
- Cochleariforme.		
— Contourn.	ar 624	
- Crenulatum.		
	att 624	
- Ellipticum,	யா 625	— Paradosa rv 608
Faba.	m ib.	MORIO IV 689
- Foliaceum	ut ib.	— Dentipes re 16.
- Gracile,	и 623	- Monilicornis, * w ib.
- Lineare	m 625	MOSCHATA m 444
- Ocresium,	## 624	- Rhododactyla. mr 425
- Vertucosum	ta ib.	MUZES IV 44
- Verrucosum	m 602	- Bieinctus
MONOSTYLA	1 4:5	- Mutabilis, TV 46
MONOSTYLA	II 21	MULLERIA mr 455
Cornuta	1 414	MULLERIA vz 596
MONOTROOUSS	gi ii	
- CUIRASSES	n ib.	- Echinites mr 455
NUS	n ib.	- Guameneis, . m 456
MONTASTREA	II 423	- Lecanora m 455
- Guettardi.	IC 428	- Lincolata trr ib.
MONTICULARIA.	11 301	- Mauritians
Bourgnetii.	11 395	- Miliaris
- Cuvieri.	n 393	
- Exese,	и 393	Acapthopterus Lamk. 1x 575
- Folium.	н эдэ	According to the state of the s
→ Guettardi	n 392	- Acanthopterus, . IE 605
	n 395	- Aciculatus, Lamk, rx 60
— Knorii, ,	n 394	- Actenus 1x 595
- Lobata	п З92	- Aculeatus, Lamk Ex 575
- Meandring	и 394	- Acuminatus
- Microcesmas. ,	и 393	- Adamsoni, Lamk, . E 3ri
- Mollif.	п 394.	- Adustus, Lamk rx 573
— Polygonnta	n 393	- Afer 12 458
MONTIPORA	tr 382	- Africanus x 97
— Lima,	n ib.	— Alatus
— Papillosa	n ib.	— Aluco 12 287
- Rosacea.	E 441	IX 290
- Spumosa	11 440	— Alucoides 12 288
Tuberculosa	n 489	- Angularis, Lamk, . 1x 595
- Verrucom.	п 382	- Angulatus IE 328
MONTLIVALTIA	п 369	
	449 .	

th # .			
MUREE Decollatus	12 394		EK 36%
- Decussatus,	1x 580		1x 615
	ıx 5g3	— Gibbulus,	EX 454
— Deformis	1x 48 c	- Glomus,	IX 478
Defossus?	1X 500	- Grenerius, Lamk, .	IX 599
- Dentatus	IX 378	— Granulatus,	IX 289
- Despectus,	EE 448		tx 295
	rx 463	— Granulosus.	EX 296
- Distinctus. Jan et Crist,		- Granulosus.	IX 306
Dolarium, Lamk, .	rx 641	— Gyrinus	IX 541
- Ducalis	1X 581		E 549
- Ebeninus	Ex 287	- Haustellum, Lin.	IX 568
- Echinatus	IX 346	- Hemi-tripterus, Lamk,	
- Elegans, Beck.	IX Q13	- Hexagonus, Lumk,	× 585
30 L		— Hexagonus,	IX 328
- Elongatus, Lamk.	EE 569	— Нірросанавит.	IX 507
	13x 571		z 65
- Eodivia, Lamk,	ax 583	= =:::	E 105
- Erinaceus. Lin	រជ ភ្លឺ១ រ	= =	
- Rrinaceus	rx 598	— Histris.	X III
- Brystomus.	IX 583		× 65
- Erythrostomus, Swain.	tx 610	Rorridus	I 85
— Exortus?	tz 370	- normans,	× 48
— Femorale	zz 63a	Imperialis, Swain.	m Gri
- Fenestratus, Chemn	IE 597	— Increseatus,	X 174
- Ferrago	1x 588	tonsint Mel	IX 570
- Ficulneus	IX 482	- Infundibulum	IX 386
- Ficus	tx 511	— Innexus?	IX 370
	IX 518	- Interrupeus	IX 367
- Fimbriatus, Lamk,	ıx 599	Islandicus	IX 450
- Fiscallum	x 83	— Jatonus	1X 580
— Fistulosus.	IX 614	— Javanus	nx 353
- Fluviatilis	•		nx 356
	13 32 1	- Labiosus,	1x 596
- Foliaceus.		- Lacerus ?	I 73
	EX 578	- Laciniatus,	1X 59t
- Foliatus, Gmel.	II 591	- Lavigatus	13 48o
	IX 605	— Lamellosus, Lamk.	1X 591
- Forceps	IX 466	- Lampas	IK 625
- Formosus	ıx 567	- Lancea,	IX 465
- Fornicatus	IX 449	— Larva	IX 300
- Fossilis?	3X 481	- Lignarius	12 3g1
- Frondosus, Lamk,	E 617		1X 455
- Fucus	× 71	Lignosus	z= 457
- Fuscatas	EE 292	- Lima.	x 99
— Pasus	rx 655	- Lineatus.	IX 476
	rx 300	- Lingua	1x 580
- Galea	1x 519	- Lingua-boeis.	1X 613
- Gibbosus, Lamk, .	1x 580	- Litteratus.	
	- + + 1		1x 303

Action mate of a constant			R.O
MUREX Longavus	1x 480	MUREX Olearium	1x 628
- Longicaudus	1X 444	- Palma-rosæ, Lamk.	IX 572
— Longissimus	IX 443	- Palma-rosæ	1x 607
- Lotorium	1x 631	— Parthenopus	1x 629
- Lyratus. Lamk	1x 598		IX 630
- Lyratus	IX 478	— Perronii	1x 348
- Macroptera. Desh.	1x 606	·- Peruvianus	IX 591
— Maculosus.	1x 639	· · ·	1x 618
- Magellanicus. Lamk.	ix 589	— Perpersus	1x 506
- Magellanicus,	1x 501	- Phyllopterus. Lamk.	1x 577
	1x 619	- Phyllopterus	IX 579
	1x 638		1x 606
- Mancinella	x 69	Pictus	1X 310
— Maroccensis	1x 459	— Pileare	1x 629
- Maurus	IX 473	- Pinnatus. Wood	1 x 605
— Melanomathos. Gmel.	1x 584	— Plicatus	x 83
- Melongena	1x 509	- Polygonulus. Lamk.	IX 594
Melonulus. Lamk.	1x 589	— Polygonus	rx 385
- Messorius. Sow	IX 602		1x 454
- Microphyllus. Lamk.	IX 575	— Polyzonalis	rx 543
— Miliaris	rx 595	— Pomum	1x 576
Minax	1X 481	— Porrectus	IX 48 s
— Mitra	1x 346	- Princeps. Brod	rx 60g
- Mitratus	ıx 363	— Pugilinus	1x 508
- Moluccanus	1x 285	- Pulchellus, Lamk,	1x 600
- Monachus	1x 576	— Pungens	IX 620
- Monodon. Sow	1x 604	— Purpura,	IX 578
- Morio	1x 451		1x 595
- Motacilla, Chemn.	1x 569		1x 605
→ Motacilla	IX 602	Pusio.	1x 45g
— Mulus	rx 638	- Pyraster. Lamk.	1x 618
— Nassa	IX 384	— Pyrum.	rx 633
— Nerei	IX 624		rx 636
— Neritoideus	1x 520		x 69
	× 47	- Radix, Gmel.	1x 584
• • •		— Radula.	1x 293
	_	- Ramosus	1x 570
nr :27:	x 94	— mamosus	1x 576
— Nexilis	13, 527	• • •	
— Nicobaricus	1X 445		1x 581
— Nigrescens	IX 602	P	1x 615
- Nodularius	1x 648	— Rana	1x 545
- Nodulosus	IX 288	— Rapa	1x 515
- Nodulus	1x 389	— Raphanus	1x 454
Noe	IX 480	— Rapiformis	IX 514
— Obeliscus	1X 289		1x 516
- Occa. Sow	1x 601	Rari-spina	1x 567
- Octogonus. Quoy	IX 608	— Rari-spina	rx 565
— Olearium	IX 540	— Rectirostrum	1x 602

MUREX Regius. Wood	ix 610	MUREX Striatulus, Lamk.	Ex 618
- Reticularis	IX 541	— Strigilatus	x 249
	IX 548	- Struthio-cameli	IX 534
- Reticulatus	rx 646	- Subangulatus. Lamk.	x 618
- Reticulosus, Lamk.	1x 619	- Subcarinatus. Lamk.	x 598
- Ricinus	x 49	- Sulcatus	IX 285
— Rigidus	IX 389	— Suspensus	x 418
→ Rosarium?	rx 589	— Syracusanus	IX 456
Rostratus, Lamk.	EX 457	— Tarentinus, Lamk.	x 593
- Rubecule	EX 640	- Tenui-rostrum, Lamk.	x 569
- Rubescens	IX 573	- Tenui-spina. Lamk.	IX 566
- Rufus. Lamk	IX 574	- Terebrella.	1x 293
- Rugosus	X 111	— Ternatanus	IX 514
→ Sacellum	IX 524	— Tetrapterus	IX 614
	x 73	- Textiliosus. Lamk.	rx 619
- Salebrosus, King.	EX 613	- Tornatus	tx 350
- Salme	EX 438		IX 356
- Saulii. Sow	IX 607	- Torosus. Lamk, .	1x 598
- Saulii	IX 572	- Torrefactus	1x 576
- Saxatilis. Lamk	EX 582	— Torularius, Lamk.	IX 620
- Saxatilis	EX 573	— Torulosus	rx 306
	IX 583	— Trapezium	IX 433
- Scaber. Lamk	x 593	— Trialatus	x 578
- Scaber	rx 304	— Tribulus	IX 564
- Scabriculus	IX 405		1x 566
- Scalarinus	IX 612		1x 600
— Scalaroides	ix ib.	- Tri-carinatus. Lamk.	IX 616
— Scolopax. Dillw	1x 600	— Trigonularis. Lamk.	IX 579
- Scolopax	1x 565	— Trigonulus. Lamk.	IX 581
— Scolymus	1x 376	- Tripteroides. Lamk.	1x 615
- Scorpio. Lin	1x 585	— Tripteroides	IX 578
— Scorpio	IX 582	— Tripterus. Born	ix ib.
— Scrobiculator	IX 627		ex 606
- Semi-granosus	IX 295		IX 615
- Senegalensis	1x 588	— Tripus	1x 634
Continues	IX 613	- Triqueter. Born.	1x 580
— Senticosus	IX 406	— Tritonis	IX 541
- Serratus	IX 310	——— · · ·	1X 624
— Sexdentatus?	1X 500	— Tritonium	IX 625
— Similis	1x 570	- Tuba.	IX 507
— Sinensis	IX 289	- Tubercularis	1x 549
-	IX 293	- Tubifer, Lamk.	1X 620
— Sordidus	IX 310	Tubifer	rx 615
	IX 302	— Tulipa	1x 43a
— Spengleri — Spinosus	IX 627	- Turris	1x 360
— Spinosus	1x 540	— Uncinarius. Lamk.	IX 579
- Stramineus		— Uncinatus	1x 315
— Siramineus.	IX 534	— Undatus	IX 446

— Vaginatus	IX 464	— Morio	• .	IV 71
— Varicosus	EX 477	— Mutabilis	•	IV 46
— Variegatus	IX 468	- Nebulosa	•	ıv 3ı
- Perrucosus	tx 455		• •	
— Versicolor	x 469	— Olea		IV 34
— Vertagus	IX 297	- Pellucens	•	IV 42
- Vespertilio	rx 508	- Pluvialis	•	ıv 33
₩ Viperinus	rx 648	- Rotundata.	-	tv 3o
- Virgo	1x 350	- Rufipes.	_	1v 35
- Vitulinus, Jamk.	tx 595	— Scolopacea.	• 、	
- Vitulinus.	1x 613	— Scybalaria.	•	IV 82
- Vulpinus?			•	ıv 34
Zelendieus Ouer	1X 461	- Solstitialis	•	1V 32
— Zelandicus. Quoy.	1X 608	— Stercoraria.	•	rv 33
MURICBA	11 487	- Subcoleoptrata.	•	rv 30
- Elongata	n 506	— Tenax	•	IV 42
Placemus	n 492	— Tringaria :	•	IV 82
— \$ picifera?	n 506	- Vermileo	•	rv ib.
MURSIA	¥ 4 16	→ Vibrans	•	IV 32
Cristimanus	₩ 486	- Virens	•	rv 84
MUSQA	IV 26	- Vomitoria	•	IV 28
- Æstracea	IV 42	MUTILLA.	<u>.</u>	IV 314
Affinis	IV 31	- Coronata	_	IV 315
- Angulata	IV 83	— Dorylus.	•	rv 316
- Aristata.	ry 35	— Europæa.		iv 315
- Arrogans	rv 64	- Formicaria.	•	IV 316
- Bombylans.	IV 42	77.1	• .	
- Brassicaria.	•	B.C	•	9 P
— Cardui	IV 29 IV 32	— Maura	•	
- Carnaria.	•		•	1V ib.
	17 29	- Myrmecodes	•	IV 316
Chrysocephala	tv 88	- Rufipes	•	rv 315
Cæsar.	IV 99	MYA.	•	VI 71
- Conopsoides	17 45	Anatina	• .	VI 79
— Crassipennis	14 30	- Angulifera	•	vi 64
- Cynipsea ,	rv 32	- Angustata	•	VI 541
— Domestica	1A 80	Arctica	•	VI 443
— Fenestralis	rv 36	- Arenaria. Lin	•	VI 74
- Fera	1A 30	Austrālis	•	VI 134
— Festiva.	IV 42	— Batava	•	VI 542
- Formosa	rv 34	- Bissifera	•	VI 162
- Geniculata	IV 57	Corrugata	•	VI 543
- Gibbosa	IV 75	- Declivis		▼r 86
Grossa.	1A 30	- Dubia.	•	VI 49
- Hottentota,	14 71	- Edentula.	•	VI 70
— Hyalina.	IV 34	- Elongata.	•	. .
— Hydroleon.	.	- Erodona, Lamk.	•	_
		— Glycimeris.	•	VI 74
Ym mm.				n=
— Inanis. — Lapponum	IV 41	— Inæquivalvis.	•	VI 67

		•	. v .
MYA Litterata	v1 64	MYGALE	v 15t
— Margaritife ra	v 1 231	— Avicularia	v 153
— Nodosa	v1 543	— Blondii	▼ ib.
- Norwegica	VI 85	— Cæmentaria	▼ 15 1
	VI 129	— Fasciala	w 153
— Novæ-Zelandiæ .	VI 134	— Fodiens	w 151
— Oblonga	At 30	- Sauvagesii	▼ ib.
- Ornate	VI 79	MYLABRIS	rv 613
— Ovalis	VI 542	- Argentata	1 v 616
— Ovata	vi ib.	- Cichorii	rv 614
— Panopæa	vi 67	- Decempunctata	1 v <i>ib</i> .
— Perna?	VII 40	- Impunctata	1A Q1Q
	VII 44	— Trifasciata	IV 614
Pictorum,	VI 541	MYODA	rv 3a
	VI 552	— Elegans	rv 34
- Planata	vi 93	— Hyalina	rv ib.
— Prismatica	VI 128	— Lineata	ıv ib.
— Pubescens	vi 83	- Oleæ.	ıv ib.
— Radiata	vi 535		1 V 33
- Rhomboidea	vi 535		IV 34
			IV 33
Rugosa	vi 543		••
— Siliqua	vi 69		•
— Solemyalis. Lanık.	vi 75	MYODOCHA	IV 146
- Solenoides	VI 160	— Tipuloides	IV 147
— Spuria	vi 545	— Tri spinosa	1 v ib.
- Syrmatophora	vi 561	MYOPA	IV 55
— Truncatą. Lin	vi 73	— Atra	ı ▼ 56
— Tugon	VI 79	Cinerea	r v 59
— Pariabilis	vi 562		1 v 56
— Vulsella,	VI 267	— Ferrugines	rv ib.
MYAIRES	VI 70	MYRA	v 414
MYCETHOPHAGUS	IV 524		▼ 5 57
— Atomarius	1 v ib.	MYRIAPODES	▼ 26
- Bifasciatus	rv ib.	MYRIOPORA	11 30g
— Quadrimaculatus	ıv ib.	Truncata	11 ib.
MYCETOPHILA	1 v 92	MYRIOZOON	n ib.
— Fusca	1 v 93	— Truncatum	n ib.
— Lunata	IV 92	MYRMECIA	V 144
- Punctata	ıv 93		v ib.
MYCTERUS	IV 500		rv 313
- Curculionoides.	ıv ib.		n 612
— Umbellatarum.	ıv 5 60		n 613
MYCTIRIS	v 408		IV 316
— Longicarpis	v 40g		rv 325
MYDAS.	1V 84		rv 415
Filata	1v 85		IV 416
— Plebeia.	1V ib.		٠ ,
— Rustica			* • •
— Rustica	IV ib.	Libelluloides	IA to.

TABLE ALPHABÉTIQUE.

•			007
MYRMELEON Longicorne.	tv 416	MYTILUS Bratdi, Fauj.	ver 53
— Occitanicum	IV 415	- Brasiliensis,	VII 20
Pisanum,	IV ib.	- Canalis, Lamk	VII 42
MYRNÉLÉONIDES.	IV 412	— Сіппатотісия	yu 25
MYSTIL	IV 247	— Confusia,	vtt 49
MYSIA	A1 338	— Cor	VII 94
— Undata	₹1 ib.	- Coralliophagus	VIE 26
MYSIS	₩ 345	- Cordatus	₹π 29
- Flexuosus	₹ 349	- Corneus, Lamk, .	VII 47
- Leachii	▼ 346	- Corrugatus	VII 54
- Longicornis	¥ 347	Crenatus, Lamk	vii 38
- Oculatus, ,	¥ 346	— Crista-gelli,	va 236
- Saltatorius	v ib.	- Cygneus	v 534
- Spinulosus?	v ib.	- Decussatus, Lamk,	VII 38
— Fulgaris,	¥ 347	- Demissus	TE 22
MYTILACKES	VII 13	Discors	VII 23
MYTILINA	11 3g		VII 32
- Cypridina	n ib.	· - Domengensis, Lam.	VII 40
— Cytherea	n ib.	- Edulis, Lin	VII 47
- Lepidura	n 38	- Edulis	TH 54
- Lymnadia	11 3g	Elongatus, Chemn.	TH 40
MYTIKOIDES	VII 87	— Elongatus	VII 44
- Labiatus	VIK ib.	- Erosus, Lamk, .	vtr 38
MYTTLUS	VII 34	- Exustus. Lamk	VII 39
- Abbreviatus, Lamk.	VII 47	Raustus	Att af
- Achatinus, Lamk,	vit 45	Frons	vu 23e
— Achatinus,	VIII 41	— Fascus	VII 28
— Acuminatus	AH 31	— Gallo-provinciali«.La,	VII 46
 Acutangulus, Desh. 	AII 33	— Сиуаппензіз	VII 20
- Afer. Gmel	V81 44	— Hastatus,	vii 3 c
— Ala-corri	AH 101	— Hesperianus, Lank,	Att 48
— Amplus	VII 52	- Hirsutus, Lamk	AU 38
- Anatinus	vit 565	- Hirundo	¥H 97
- Angustatus, Lamk,	VIZ 46		АП ВВ
- Antiquorum, Sow.	v π 54		AII 103
- Arborescens	VII 21	Hyotis	VII 235
Area.	721 51	— Impactus	Att 57
- Arenarius	AII 31	— Incrassatus	vit 53
- Argentinus	ATT 33	- Incurvatus, Lank,	vtt 48
— Aristatus	YII 27	- Laconatus, Lamk.	TH 49
— Avicula	4t1 88	Latus, Lamk,	Att 4t
- Barbatus	YII 22	- Latus.	VII 45
- Basteroti, Desh	vit 54	Lineatus, Garel,	VII 49
- Bicolor	A11 30	Lineatus, ,	vit 51
- Bidens	VII 37	— Lingua.	Att 3Ao
- Bilocularis, Lamk,	Att 30	— Lithophagus	Att 59
— Bilocularis	ATT 21		vc 539
- Borealis, Lamk, .	vn 46	- Magellaniens, Che.	VII 37

- Lucifuga. .

- Repens.

- Reptans.

- Andrei.

- Arcularia.

NASSA. .

			y v an y an y an y an y an y an y an y a		
MYTILUS Magellanic	w. YII	49 1	MYTILUS Polyedentus.Quey). Vet	49
— Margaritaceus.	La. vii	52	- Retusus. Lamk	WI	48
— Margaritiforus.	. VII	107	- Rimosus, Lamk.	VII	52
— Meleagridis.	VII	300	Ropan	VI	27
- Minimus. Poli.	VII	49	- Rugosus	V	253
- Modiolus	. VII	17	•- • • • • • • • • •	THE	153
,	. VII	19	— Scapularis, Lamk	TIE	52
 ,	VII	20	— Securis	VII	22
	. VII	22	- Semi-nudus	TE	32
 ,	• VII	27	- Senegalensis. Lam.	TIE	40
- Opalus, Lamk,	. Au	43	- Smaragdinus.Chem.	TIE	43
- Ovalis, Lamk, .	. VEI	40	- Spathulatus	VII	30
- Papyraceus.	. VII	33	— Sulcatus	VII	ib.
Pectinatus, Sov	V VII	54	— Ungularis. Lamb	VII	45
- Pellucidus	vII	47	- Ungulatus. Lamk.	,AIK	42
- Perna. Lamk	. VII	44	Ungulatus	WEE	38
- Perna	. vn	41		TI	44
— Pholadis	. VII	152	- Ustulatus. Lamk	AII	40
- Pictus	. VII	21	Vagina	AIL	21
- Planulatus. La	mk. vn	46	— Variegatus	VIC	45
— Plebeius	. VII	53	- Versicolor	FII	ib.
- Plicatulus	• VII	22	- Violaceus, Lamk.	TER	42
- Plicatus	. VII	25	- Zonarius, Lamk	AII	41
- Polymorphus, P	all. vn	5 r	- Wolganus	TIF	51
— Polymorphus	. VII	53	MYZINE	IA	322
	•	N			
ST A CONTINA	_	16- 1	m and a Cillia		-6-
NAGEURS		469	NASSA Gibba		r67
NAIDINA	•	611	— Globosa		194
MAIS		612	- Lævigata		212
— Elinguis		ib.	— Mutabilis		r68
— Littoralis.		674	- Neritea		185
— Proboscidea		675	— Neritoides,		784
- Serpentina.		674	— Olivacea		160
— Vermicularis	. m	ib.	— Papillosa		160
NAISA		123	— Semi-striata		224
— Campanulata	. II	ib.	Thersites	X	180

11 124

n ib.

x 153

X 210

x 179

— Clathrata. . . x 169 — Arachnoidea. . vni 641 — Columbelloides. . x 176 — Albumen. Lamk. . vni 627 — Crenulata. . . x 161 — Albumen. . . . vni 650

- Ventricosa.

- Acuta. Desh.

- Ala-papilionis. Che.

- Ampullaria. Lamk.

- Arachnoidea. Lamh.

NATICA.

x 168

AHI 630

THE 657

THE 647

viii 633

vH1 **64**3

TABLE ALPHABÉTIQUE,

		_		
NATICA Aurantia. Lamk.	Am 93#			652
— Aurantià	VIII 631	- Melanostomoides, Qu.	TIR	₩,
Canaliculata,	VIII 553	- Millepunctate. Lam.	ARCI	636
- Cancellata. Lamk.	VIII 644	- Millepunetata	9415	633
- Caurena. Lamk	¥¤r 633	Mombfers, Lamb	THE	638
- Gasianea, Lamk, .	van 64a	- Monilifera	70	626
— Castanea	vm 639		WIII	653
- Cepacea, Lamk	VIII 653	- Obesa, Brongn		656
- Chinensis, Lamk.	VIII 644	- Olia, Marc.		650
- Cochlearia. Brough.	VIII 655	Olla		627
- Collaria, Lamk	var 638	Patula,		552
Collaria	TER 649			651
- Conica. Lamk	₩π: 632	Pes-elophantis. Che.		650
- Crassatina	THE 553	- Plumbea, Lamk,	TILL	63a
— Cruentata, Lamk	var 64 z	- Rufa, Lamk,	THE	639
	VIII 645	— Rufa.		637
- Densi-maculata	vm ib.	Sigaretina		553
- Dillwynii, Payr	VIII 649	- Simin, Desh		653
Eburnea, Chem.	VIII 646	- Sordida		633
- Epiglottine. Lonk.	vmg 653	- Spadicea	TIL	637
— Epiglottina.	VIII 550	- Spherica, Desh		656
- Fulminea. Lauk	YIII 64:		THE	655
- Fulminea	VIII 646	- Stercus-muscarum	THE	636
- Glancinoides, Desh.	vm: 654	— Umbilicata. Quey.	THE	65 t
-Glauca	vin 65 r	- Valenciennesii. Payr.	THE	649
Glaucina, Lamk	vm 625		VAL	654
- Glaucina,	ven 628	Vitellus, Lamk, .	THE	636
-	vin 651	Vittata, Lamk, .	THE	642
— Globasa	va 637	- Zebra. Lamk,	THE	643
— Guilleminii, Payr	VIII 648	- Zelandica. Quoy	ARI	648
- Helicina	vm: 653	- Zonaria, Lamk	TIL	643
- Helvacea, Lamk	van 637	— Zonaria	¥111	647
Bybrida	VIII 553	MATURE	I	141
- Javanice, Lamk, ,	VIII 644	- Attraction universifie.		260
- Labellata, Chemn.	vin 653	—Définition	I	26 0
- Labrelia, Lamk, .	Atz: 630	— Moyen qu'elle eas-		
- Lineolata, Desb	VIII 654	ploie pour insti-	•	_
- Lupinus, Desh	VIII 648	tuer la vie animale.	- £	z38
- Maculata, Desh	VIII 645	MAUCORIS	27	166
- Maculaia	var 633	- Estivalis	IÀ	167
- Maculosa, Lamk. ,	4m 641	— Cimicoides	İŦ	*
- Mamilla, Lamk	VIII 630	- Maculata	17	ä.
— Mamilla	чи 650	- Oculata	34	157
	viii 655	NAUTILACERS	X	297
- Mamillaris, Lamk	VIII 628	NAUTILOCORYSTES		418
- Marochiensis. Lam.	тш 642	Oceliatus		ib.
- Melanostoma, Lam,	van: 63:	NAUTILOGRAPSUS,		455
- Helanostoma, , ,	Am 633	Minulus, , , ,	•	ib.

NAUTILUS	xt 307		¥ 43q
NAUTILUS	xr 356		v ib.
NAUTIEUS	EI 286	NAYADES	VI 524
- Adunca	XI 287	NEBALIA	v 344
— Ambiguus	xr 3o3	- Crista.	▼ 345
- Angulatus	XI 287	- Geoffroyi.	v ib.
— Asterisans	Et ib.	— Glahra	v 16.
— Auricula	mt 286	- Herbstii	v ib.
- Bolemnita.	21 271		IV 697
Calcar,	E 195		IV I
- Cassis	EI 386	— Brevicollis.	10 90g
Costatus,	x1 303	NZCROBIA	
	m ib.	Piolacea	zv 646
— Craticulatus	XI 286		17 ib,
— Cropidula		NECROPHAGES	IV 725
— Grispus,	Ex 296	NECROPHORUS.	IV 737
	302 302	Germanicus	IV ib.
— Dimidiatus ,	RI ib.	Vespillo	. I¥
— Faba	ZI 286	NECYDALIS	1¥ 511
- Fascia	XI 273	NECYDALIS	rv 636
— Galea	XI 286		1¥ 638
- Legumen		Carulaa	IV 563
— Macellus	xt 303	- Cærulescens	2A 19"
— Melo	XX 292	Humeralie	zv fieg
- Obliquus. ,	XI 273	Major	3V \$12
— Orbiculus	xr 287	— Minor	zv ii.
— Papillosus,	xx 30a		IV ii.
Planatus	Et \$85	NEEDHAMIA	rm 633
— Pompilius, Lamk.,	m 3ar	— Expulsoria,	सा है,
— Radicula	XI 274	N É 18	an 3:
— Raphánistrum	XI 272	— Cordigera,	TEE 42
— Raphanus,	at ib.	NELOCIRA	v 181
— Repandus	Xt 297	NELOCIRA	v ib.
— Scapha	XI 286	NEMERTES	
- Scrobiculatus,	xr 322	— Remprichii	ru ib.
- Siphunculus	XI 274	- Nigro-funcus.	m ib.
- Spirula.'	XI 280	NEMERTESIA	π 156
— Strigillatus,	xt 304	- Antennina, .	u ib.
- Tuberosus,	xr 286	- Janini.	n ib,
- Umbilicatus, Lamk,	xt 322	— Ramosa.	re ib.
NAVICELLA	viii 559	NEMERTINA	ın 613
- Elliptica, Lamk	VIII 563	NEMESIS.	¥ 203
- Lincata, Lamk	vtit 564	- Carchariarum	v ib.
- Porcellana	viit 563	- Lamna,	v ib.
- Tessellata, Lamk	var 564	NEMESTRINA.	
NAVICULA	1 391	- Reticulata.	
- Interrupta	1 392		IV 72
- sigmoidea	1 ib.	A 1L	IV 417
- Tripunciata,			tv 419
- Vichautrenter	1 391	Coa	ıv ib _t

NEMOPTERA Extense,	419	NERBIDONTA Ophroditois. v 562
Halteratz,	ib.	- Parreto ▼ 563
- Pallida r	ı ib.	— Pinnata ▼ ib.
- Simuata m	ib.	— Sanguinea ▼ ib.
NEMOSOMA	7 59.g	
- Elongatum r		NEREIS 111 469 — Aphroditois v 561
NEMOTELUS.	-	- Belgica v 602
— Asicoides r		— Capensis v 603
Ater		- Conchilega? v 607
- Penestralis	'	- Egyptiaca v 550
- Hirtur,		— Gigantea ▼ 562
— Punctatus r		— Lacustris ▼ 575
- Uliginosas r		Ψ_L, l_1
NEMOURA		— Lumbricoides V 549
- Cinerea.		
- Nebulosa.		44 1
	163	— Norwegica ▼ 56% — Nuntia, ▼ 550
- Cimicoides		Pennala V 562
Cinerea	_ *	
- Grandis		_ 1 1 1
- Linearis		— Podophylla v 550 — Sanguinea v 583
_	528	
me. Zu *	•••	
	, 383 ·	NERITA VIII 598
	ib.	— Aculeata IX 293 — Ala-papilionis vin 647
0	-	— Ala-papilionis. 4 viii 647 — Albicella, Lin. , viii 605
	Y	
* • •		— Amphibia viii 569 — Ampullacea viii 533
MEPHTEA		— Angistoma. Desh. vm 618
	626	— Antillarum, Gmel. vin 611
— Innominata	627	— Arachnoidea viii 641
	13	— — . vnr 643
	551	- Ascensionis, Gmel. van 607
— Hombergii.	7 55a	— Aspera a. Duj. , van 619
— Unicornia.	553	- Aterrima vm 615
WERCIPHYLLA	56	- Aira
	ib.	Atrata. Gmel viri 603
	ib.	- Airata viii 635
NERCISTLLIS	558	— Дигіа van 501
Montlaris.		— Bengalensis, VIII 572
arrive day of the	547	— Bidens
	565	- Bifasciata, vitt ib.
Valentina.	ib.	- Bizonalis VIII 606
NEREIDONTA	7 562	— Cancellata viu 645
Antennata.	ib.	— —
-4	563	
TOMB XI.		36

MERITA Canrena,	vm 640	NERITA Mammaria, Lak.	viii 617
	viii 644	- Mamilla	vIII 630
- Chamæleon, Lin,	viii 606	Mamillaris	viii 629
- Chamæleon.	AIII 919	- Marocana	VIII 642
- Chlorostoma. Lamk.	_	Melanostoma	AUI 635
- Collaria.	Am 608		VIII 648
- Conoidea.	VIII 567		vm 652
— Corona.	VIII 571	Meridionalis	VIII 578
- Costata. Chemn	VIII 612	- Minuta, Sow	VIII 617
- Costulata, Desh,	viii 617	- Minuta	vmr 521
- Cruentala	VIII 635	- Multipunctata, .	VIII 645
- Dubia, Lamk,	viii 56g	- Nigerrima. Chemo.	viii 614
- Eburnea	viii 646	Nigerrima	VIII 603
- Effusa	viii 521		AUT QUI
	viii 535	- Nigra	vitt 604
- Elegans	viii 361	- Nodosa	X 71
- Exuvia. Lin	VIII 599	- Nux-avellana	vIII 537
- Fasciata	VIII 513	- Orientalis	vIII 646
- Flammea	VIII 607	- Papilla	1X 13
- Flavescens	viii 605	- Pellis-tigrina	VIII 642
- Fluviatilis	viii 574	- Peloronta. Lin	vm 602
	VIII 577	- Pennata. Born	Attr 613
	vau 593	— Pennata	viii 604
- Fontinalis	VIII 576	- Piscinalis	viii 505
— Forskalii	viii 639		viii 515
- Fulminea	viii 641	— Plexa	ALLE GOI
— Funata. Duj	viii 619		
- Glaucina	viii 638		_
Granulosa. Desh	AIII 918	- Plutonis. Bart	Aut gid
Grossa. Lin	viii 614	— Polita. Lin	Atti 604
- Grossa	Aut '908	— Porcellana.	VIII 563
	viii 613	— Pulligera, Lamk	viii 568
— Hieroglyphica	viii 605		VIII 641
- Histrio, Lin	viii 612		viii 643
- Intermedia	VIII 580		viii 603
- Jaculator	VIII 514	- Pupa	VIII 588
- Labio	viii 356		
— Leucozonias	VIII 640	- Radula	AIII 910 AIII 900
— Ligata	_	- Reticulata. Kust	viii 568
-	viii 368	- Rubella,	
— Lineata. Chemn.	viii 370	— Rufa	viii 608
- Lineata. Chenin	viii 640	- Scabricosta	VIII 608
Littoralis	viii 591	- Schmideliana	VIII 567
— <i>Illioratio</i>	VIII 215	- Senegalensis	viii 603
	VIII 217	- Signata. Lamk.	viii 610
_ Littorea		- Spadicea.	viii 637
- Malaccensis, Lamk.	viii 607	- Sphærica:	vIII 514

NERITA Spirata. Sow.		o .	1		
4.1 01		617		YUI	578
		610	L at Physical Historick	ABIL	573
— Striata		602	- Dubia, . , , .	The	ib,
		ნიე		PIII	585
- Sulcata	VIII	1	- Duchasteli, Desh.,	Till	595
Bulcosa.	Alit		- Elegaus, Desh, ,	TILL	
- Tessellata, Gmel	Plu	609	- Faba. Sow,	TIE	588
- Textilis. Gmel.	AIII	go :	Fasciata, Lamk,	¥Щ	573
- Tricarinata, Lamk,	PILL	616		mit	
- Tricolor	MIII	607		Altt	
	VIII .	609	- Gagates, Lamk,		570
- Tuberculata,	TILL	434	- Globosa Brod,	FIEL	_
— Turrita,	viu	575	- Gobulus, Defr.		596
- Undata, Lamk, .	TIT	6or		TILL	_
Lin	THE	606	- India.	ALIT	
- Unifasciata, Lamk,	VIII	640	- Intermedia, Sow.	ATIT	
- Urceus	TIXE	532		ATII	
- Valvata	VIII	5o5	- Lamarckii. Desb.	ATEL	-
- Versicolor, Lamk.	VIII	606 l		Aur	
- Firginea	WEIT .			ATIL	-
- Viridescens		217	. — Latissima, Brod.	AIII	
— Firidis.,	THE			ATIT	
- Vitellus	TITE			Atti	
— Fittata	TIIT			Alli	-
- Fivipara,	WIII		- Melengris, Lamk,	Atri	
- Zebra.	Altt		- Morio. Sow	AIII	
MÉRITACÉS.	THE			ATIT	
MERITINA.	Alm		- Obtusa. Bens	ATIT	
- Auriculata, Lamk,	Attt				
- Awiculata	ALIE	-	- Pellis-tigrina ,	ALII	
- Boetica. Lamk.	TIL	•	- Perversa. Gmel.	TITE	_
- Brevi-spina, Lamk,	TIH			ATIL	-
- Brevi-spina.	THE		- Piperina Chemn,	Airi	
- Cafra. Gray.	VIII		- Pisiformis, Fer.		
— Cafra	ATT			ATIL	
— Callifera		596	- Pulchra, Sow, . ,	Atri	
- Callosa, Desh.	Alli		- Pulligera, . ,		589
- Canalis. Sow.	AIII		- Punctulata, Lamk,	ATT	584 ib.
- Cassiculum,	ALL		Down tin		
Chlorostoma, Sow.	Alli		- Reticularis. Sow,	7ALL	ib.
- Concava, Sow	AIII		- Reticulata, Sop,	VIII	
- Consobrina, Fér.	AIII	1		AVIT	590
- Coromandeliana. Sow.			- Semi-conica. Lank,		579
- Corona, Lig.	AIII		- Smithir, Gray.		574
- Crepidularia, Lamk.	AIII				586
- Crepidularis.	ATTE				570
— Dalmatica,	ATIT		— Strigillata, Lamk,	ATIT	_
- Danubialis. Ziegl.		592	— Subgranulosa, Sow,		574
	-	-8- 1	- ann Branntoste Son*	4111	\$94
36.					

-			
NERITINA Submicata, So.	viii 585	NOCTUA Batis	IV 214
- Sumstrensis, Sow	Ain 280	- Bractea	IV ato
— Transversalis, Ziegl.	VIII 597	— Chrysotis, , ,	rv ib,
- Turrita	viii 575	Circumflesa	zv iš,
- Undata. Desh	vmr 594	- Festuca	rv ib.
- Uniplicata,	vm 596	— Frazini	fr are
- Violacea, Lamk	TITE 580	— Gamma	. IV 20g
— Firginalis	VIII 587	- Glyphics	IT #.
- Virginea. Lamk	VIII 575	— Illustris	IV 310
- Virginea	vm 588	- Interrogationis.	iv ib.
— Viridis, Lip	VILE 577	- Lunaris	IV 212
- Zebra, Lamk,	VIII 570	- Maura,	tv 1b.
— Zebra	vm 574	— Mi	17 ib.
- Zig-zag, Lamk.	VIII 570	- Nupta.	IV ib.
- Zonaria, Desh.	vm 597	— Pacia	ev ib.
NEROCILA.	¥ 279	- 4-	14 313
- Blainvillei.	v ib.	- Pai.	IV ib.
NESEA	¥ 274	- Sponsa.	IA 313
- Annulata,	II 525	- Triquetra.	1A 310
- Bidentata,	¥ 274	— Verbaseci	£16 A2
- Eriophora.	# 5×5		
- Nodulosa.	4.4	— Dentalina, Lank.	XE 273
- Penicillus.	10		XX 274
	11	Radicula, Lamk	21 lb.
- Phenis	- 1	- Siphunculus, Lamk,	21 ib,
	m 761	NODULARIA	II 512
	IV 387	NOESIDIA	¥ 275
NICOTHOE.	V 204	NOGAGUS.	A att
Astaci	v ib.	— Latreillii	¥ 212
NIKA	₹ 352	NOMADA	IV 288
Edulis	▼ 353	— Agrestis. , , .	14 389
— Sinuolata	v ib.	— Flava	I¥ 290
- Variegata	▼ ib.	- Gibba	IV 293
NILIO.	IV 570	- Ruficornis,	IV 289
Villosus	tv ib.	— Variegala	17 ib.
NITIOULA	1V 728	NOMIA.	1V 293
- Bipustulata	IV 729	— Difformis	tv ib.
- Colobicus	IV 730	NONPAREILLE	VIII 177
— Ferrugines	rv ib.	NOSODENDRON	111 721
— Hirta,	14 ib.	- Fasciculare	IV 722
— Obscura	IV 729	— Hirtum, , , .	tv ib.
— Pedicularla, . ·	19 488	— Siriatum	IV ib.
- Pulicaria	1V 730	NOTOMIA	11 179
- Tomentosa	IV 729	Loriculata	n ib.
NOCTILUCA	nr 55	NOTERUS	IA 208
NOCTILUCA	m 73	Crassicornis	tv ib.
- Mularis	nr 56	NOTEUS	11 22
NOCTUA	IN 310	NOTHUS	ıv 563
- Albicollis,	12 213	- Clavipes	tv ib.
•			

NOTHUS Presentus.			(Y	564	NUCLEOLITES Emarginata.	111	348
NOTOCOTY LUS			III	601			343
Triserialis.		•	ш	602	- Goldfusii		346
		_					
NOTOGYMNUS	•			613	— Granulosus		343
HOTOMETA	•	•	IA	168	— Grignonensia		345
— Striata	•		IA	ib.	— Hepingona	ш	348
NOTOMMATA			, п	42	— Lacunosa	ш	345
- Aurita			12	ib.	- Lævis	ш	342
Centrura			II	42	- Lamarckii	пт	ib.
- Clavulata, .	-	•	п	ib.	— Lapis-cancri.		
Colleris.	•	•			4		340
	•	*	u	ib.	— Marmini		347
- Felis,		•	Ħ	46	- Munsteri		349
— Lacinulata.	4	•	I	44	— Obesus	ш	318
— Longiseta.,		٠	11	45		ш	343
NOTONECTA			ΙΨ	164	Olfersii	ш	347
- Glauca	Ĭ	-	ΙΨ	165	- Orbicularis		348
- Minutissime.	-	•	Į.	ib.	— Ovulum.		346
	-	•	- •	•			351
NOTOPSIS.	•	•	¥	79			
— Clavipes, .	٠	•	•		Patella		311
 Theleproctus, 	•	•	*	ib.	- Patellaris		340
MOTOSPERMUS		Į.	щ	613	— Planatą, , , ,	ш	346
- Drepanensis.			TIE	iš.	- Pyriformis,	III	352
NOTOXUS			IA	605	- Richardi	ш	330
- Autherinus.		Ť	I¥	ib.	- Scrobiculata	u	- · -
- Monoceros.		•	IV	ib.	- Scutatus.		346
		•					339
	•	•	111				
B. D. O. M. D. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.		•		337	— Scutule		343
- Amygdala	•	•		344	— Semi-globus	ım	
 Asterotoma. 		•	ш	347	1		35 t
- Homarii	•		111	352	- Semi-sulcata,	Itt	353
- Canaliculatu			ш	343	- Sowerbil	щ	348
				350	- Speciosa	m	314
- Carinatus, .	•	Ī		344	- Subcarinata	101	352
- Castanea	•	•		347	- Testudinarius.		349
	•	•		351			343
	•				— Trigonotiu		-
— Clunicularis,	•			345	- Umbrella		312
- Clunicularis.				343	MUCULA		502
— Columbaria.				344	- Costellata, Cum		50 8
— Columbaria.			ш	351	— Grenifera, Gum	A1	507
- Convexus		٠.	m	343	— Destoidea, Lamk	Al	: 5og
				350	- Emarginata, Lamk.	41	5 08
- Cor-avium?	•	-		319	- Fluviatilis		504
Cordata.	•	•		345	- Fragilis, Desh.	41	
	-	•					508
- Cordiformis.	•	•		343	- Gibbose, Com.		
— Depressus		•	n	_	- Lavigate?		1 2 to
	•	•		347			504
			210	353	— Lanceolata, . i		z 507
- Dimidiata			10	346	- Margaritacea. Lamk.	1	n 516
		,		-	· ·		

NUCULA Margaritacea	vi 510	NUMMULUs Brattenburgen	00E 11 v. ii
- Nicobarica. Lamk.	vi 505	— Minor	v 11 301
- Obliqua. Lamk	VI ib.	NUTHINIA	▼ 245
— Ovata. Desh	VI 509	Concentrica	▼ ib.
- Pella. Lamk	▼ 1 505	NYCTERIBIA	IV 14
— Pella	vr 508	- Biarticulata	IV 15
— Placentina. Lamk	vr 509	Vespertilionis. / .	IV ib.
Polita, Lamk	VI 507	NYMPHACÉES	v 1 165
- Rostralis. Lamk	VI 508	- TELLINAIRES	VI 184
- Rostrata. Lamk	vi 504	NYMPHALIS	IV 245
Striata. Lamk	v1 511	- Arcanius	IV 246
NULLIPORA	и 312	- Galathea	rv ib.
— Calcarea	n ib.	- Hermione	IV 247
— Fasciculata	11 3 1 1	— Janira	rv ib.
· Informis	n ib.	— Mœra	IV ib.
— Palmata	11 3 12	- Pamphilus	· IV 246
— Racemosa	11 313	— Pilosellæ	IV 247 -
— Racemus,	11,311	NYMPHUM	101 W
NUMMULITĖS	x17304	— Gracile	¥ 102
— Complanata. Lamk.	xx 306	Grossipes	♥ ib.
— Globularía, Lamk	xı ib.	— Hirtum?	¥ 104
— Lævigata. Lamk	xi ib .	NYSSON	IV 332
Scabra. Lamk	xı ib.	— Spinosus	IV ib.
. NUMMULUS	v 11 300	NYSSUS	W 129
		272000000000000000000000000000000000000	·9.
)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
) · .	-
OBELIA	11 24 5	OCEANIA Lesueuri	111 163
· OBELIA	11 245 111 170	OCEANIA Lesueuri — Lesueuri	111 163 111 155
OBELIA	11 245 111 170 11 246	OCEANIA Lesueuri	111 163 111 155 111 163
OBELIA	11 245 111 170 11 246	OCEANIA Lesueuri	111 163 111 155 111 163
OBELIA	11 245 111 170 11 246 v 108 v ib.	OCEANIA Lesueuri — Lesueuri — Lineolata — Marsupialis — Octocostata	111 163 111 155 111 163 111 151 111 164
OBELIA	11 245 111 170 11 246 v 108 v ib.	OCEANIA Lesueuri	111 163 111 155 111 163
OBELIA	11 245 111 170 11 246 v 108 v ib.	OCEANIA Lesueuri	111 163 111 155 111 163 111 151 111 164 111 163 111 ib.
OBELIA	11 245 111 170 11 246 v 108 v ib. v 109 v ib.	OCEANIA Lesueuri	111 163 111 155 111 163 111 151 111 164 111 163
OBELIA. — Sphærulina. — Tubulifera. OBISIC. — Cancroïde. OBISIUM. — Orthodactylum. — Trombidioides. OCEANIA.	11 245 11 170 11 246 v 108 v ib. v 109 v ib. v ib.	OCEANIA Lesueuri	111 163 111 155 111 163 111 151 111 164 111 163 111 ib. 111 164
OBELIA. — Sphærulina. — Tubulifera. OBISIC. — Cancroide. OBISIUM. — Orthodactylum. — Trombidioides. OCEANIA. — Ampullacea.	11 245 11 170 11 246 11 108 11 109 11 ib. 11 ib. 11 ib.	OCEANIA Lesueuri	111 163 111 155 111 163 111 151 111 164 111 163 111 16. 111 164
OBELIA. — Sphærulina. — Tubulifera. OBISIC. — Cancroïde. OBISIUM. — Orthodactylum. — Trombidioides. OCEANIA.	11 245 111 170 11 246 1 108 1 109 1	OCEANIA Lesueuri — Lesueuri. — Lineolata. — Marsupialis. — Octocostata. — Phosphorica. — Pileata. — Rotunda. — Saltatoria.	111 163 111 155 111 163 111 151 111 164 111 163 111 164 111 165 111 165
OBELIA. — Sphærulina. — Tubulifera. OBISIC. — Cancroide. OBISIUM. — Orthodactylum. — Trombidioides. OCEANIA. — Ampullacea. — Bimorpha.	11 245 111 170 11 246 11 108 11 109 11 162 111 164 111 163	OCEANIA Lesueuri — Lesueuri. — Lineolata. — Marsupialis. — Octocostata. — Phosphorica. — Pileata. — Rotunda. — Saltatoria. — Tubulosa. — Viridula.	111 163 111 155 111 163 111 151 111 164 111 163 111 164 111 165 111 165 111 166
OBELIA. — Sphærulina. — Tubulifera. OBISIC. — Cancroïde. OBISIUM. — Orthodactylum. — Trombidioides. OCEANIA. — Ampullacea. — Bimorpha. — Blumenbackii.	11 245 111 170 11 246 10 108 10 109 10 109 10 109 10 109 11 162 111 164 111 163 111 164	OCEANIA Lesueuri — Lesueuri. — Lineolata. — Marsupialis. — Octocostata. — Phosphorica. — Pileata. — Rotunda. — Saltatoria. — Tubulosa. — Viridula.	111 163 111 155 111 163 111 151 111 164 111 163 111 164 111 165 111 165 111 156 111 156
OBELIA. — Sphærulina. — Tubulifera. OBISIC. — Cancroide. OBISIUM. — Orthodactylum. — Trombidioides. OCEANIA. — Ampullacea. — Bimorpha. — Blumenbackii. — Cacuminata.	11 245 111 170 11 246 1 108 1 109 1	OCEANIA Lesueuri — Lesueuri. — Lineolata. — Marsupialis. — Octocostata. — Phosphorica. — Pileata. — Rotunda. — Saltatoria. — Tubulosa. — Viridula. OCÉANIDES.	111 163 111 155 111 163 111 151 111 164 111 163 111 164 111 165 111 165 111 156 111 124 11 290
OBELIA. — Sphærulina. — Tubulifera. OBISIC. — Cancroide. OBISIUM. — Orthodactylum. — Trombidioides. OCEANIA. — Ampullacea. — Bimorpha. — Blumenbackii. — Cacuminata. — Conica.	11 245 111 170 11 246 11 246 11 108 11 109 11 109 11 162 111 164 111 163 111 164 111 163	OCEANIA Lesueuri — Lesueuri. — Lineolata. — Marsupialis. — Octocostata. — Phosphorica. — Pileata. — Rotunda. — Saltatoria. — Tubulosa. — Viridula. OCÉANIDES. OCELLARIA.	111 163 111 155 111 163 111 151 111 164 111 163 111 164 111 165 111 165 111 156 111 124 11 290
OBELIA. — Sphærulina. — Tubulifera. OBISIC. — Cancroïde. OBISIUM. — Orthodactylum. — Trombidioides. OCEANIA. — Ampullacea. — Bimorpha. — Blumenbackii. — Cacuminata. — Cymballaroides?	11 245 111 170 11 246 1 108 1 109 1	OCEANIA Lesueuri — Lesueuri. — Lineolata. — Marsupialis. — Octocostata. — Phosphorica. — Pileata. — Pileata. — Rotunda. — Saltatoria. — Viridula. OCÉANIDES. OCELLARIA. — Inclusa.	111 163 111 155 111 163 111 151 111 164 111 163 111 16. 111 165 111 16. 111 156 111 124 11 290 11 291
OBELIA. — Sphærulina. — Tubulifera. OBISIC. — Cancroide. OBISIUM. — Orthodactylum. — Trombidioides. OCEANIA. — Ampullacea. — Bimorpha. — Blumenbackii. — Cacuminata. — Cymballaroides? — Diadema. — Dinema. — Flavidula.	11 245 111 170 11 246 1 108 1 109 1	OCEANIA Lesueuri — Lesueuri. — Lineolata. — Marsupialis. — Octocostata. — Phosphorica. — Pileata. — Pileata. — Rotunda. — Saltatoria. — Tubulosa. — Viridula. OCÉANIDES. OCELLARIA. — Inclusa. — Nuda.	111 163 111 155 111 163 111 151 111 164 111 163 111 164 111 165 111 165 111 156 111 124 11 290 11 291 11 124
OBELIA. — Sphærulina. — Tubulifera. OBISIC. — Cancroïde. OBISIUM. — Orthodactylum. — Trombidioides. OCEANIA. — Ampullacea. — Bimorpha. — Blumenbackii. — Cacuminata. — Conica. — Cymballaroides? — Diadema. — Dinema.	11 245 111 170 11 246 11 108 11 109 11 162 111 164 111 163 111 163 111 163 111 163 111 163 111 163 111 163	OCEANIA Lesueuri — Lesueuri. — Lineolata. — Marsupialis. — Octocostata. — Phosphorica. — Pileata. — Pileata. — Rotunda. — Saltatoria. — Tubulosa. — Viridula. OCÉANIDES. OCELLARIA. — Inclusa. — Nuda. OCHTOSIA.	111 163 111 155 111 163 111 151 111 164 111 163 111 164 111 165 111 165 111 156 111 124 11 290 11 291 11 16. 11 16.
OBELIA. — Sphærulina. — Tubulifera. OBISIC. — Cancroide. OBISIUM. — Orthodactylum. — Trombidioides. OCEANIA. — Ampullacea. — Bimorpha. — Blumenbackii. — Cacuminata. — Cymballaroides? — Diadema. — Dinema. — Flavidula.	11 245 111 170 11 246 1 108 1 109 1	OCEANIA Lesueuri — Lesueuri. — Lineolata. — Marsupialis. — Octocostata. — Phosphorica. — Pileata. — Pileata. — Rotunda. — Saltatoria. — Saltatoria. OCÉANIDES. OCELLARIA. — Inclusa. — Nuda. OCHTOSIA. — Stroemi.	111 163 111 155 111 163 111 151 111 164 111 163 111 164 111 165 111 165 111 156 111 124 11 290 11 291 11 124 11 290 11 291 11 126

TABLE -ALPHABÉTIQUE.			
OCTOBOTHRYUM B elones.	ın 600 1	OCYPODE Tetragona	¥ 456
- Lauceolatum	m 599	- Uca.	▼ 46g
- Merlangi	TT 16.	Vocans	▼ 465
- Scombri	mı ib.	OCTPTERA.	tv 30
OCTOMERIS	▼ 66g	- Brassicaria	ty ii.
- Angulosa,	v ib.	- Lateralis	
- Stuchburii	v ib.	SCYROE.	17 19 111 47
OCTOPUS	XI 360		
- Cirrhosus, Lamk	x: 362		79 111 47
- Granulatus, Lamk.	at ib.	- Frisca.	ш ів.
- Moschatus, Lamk,	xt 363	- Lincolata.	IN 192
- Vulgaris, Lamk	vr 36 t	- Maculata	m 47
OCTOSTOMA	mt ib.	- Persea,	III 147
- Alosa,	mı ib.	OCYROES.	m 31
- Merlangii	mt ib.	ODACANTHA	IV 684
- Scombri	m ib.	Melanura	IV ib.
OCULINA	II 454	ODONTOBIUS	.m 66g
- Axillaria.	11 456	Ceti	tit ib.
- Diffusa	п ib.	ODONTOMEA	IV 51
- Echidosea	11 457	Furcata.	IV ib.
- Ellisil	n 458	ODYNERUS	17 300
- Flabelliformis	n 457	OECISTES	11 19
- Gammarescens	n ib.	OECISTINA	п ід.
- Hirtella	н 455	ORCOPHORA	IV 188
- Infundibulifera	n 457	- Cerealella.	17 189
- Prolifera	n 456	Linneelle.	IV 188
- Rames	II 454	- Leuwenhoëkelle.	IV 189
- Rari-stella.	m 458	Rossella.	rv ib.
- Roses	tı ib.	CEDEMERA	IV 562
- Solanderi	n ib.	Carulescens,	TY 563
- Varicosa?	п 456	- Rostrata	zv 561
- Virginea	# 455	OBGIALTA	IV 751
QOYALE	¥ 144	OEGITUS	EV 571
— Mirabilis	v ib.	-Marginatus,	27 ib.
OCYPODE	▼ 462	ORIDIA	¥ 418
- Albicans	₹ 463	QSNAS	IV 616
— Angulata	₹ 466	- Afer	17 ib.
- Ceratophtalmes	¥ 463	Crassic ornis	IV 617
- Cordata	₹ 46¢	- Luctuosus	ty ib.
- Crenaria	▼ 463	CENONE ;	¥ 568
- Fossor	¥ 46a	— Lucida, , , ,	v ið.
- Fluviatilis	▼ ib.	OESALUS	IV 769
- Gecarcinus	¥ 45g	Scarabosoides	17 770
- Hirtipes	₹ 462	OESTRUS	IV 24
— Ippeus	¥ 463	- Bovis	tv 25
- Maracooni	₩ 465	Equi	14 ib.
- Pugilator?	 ib. 	— Hamorrholdalis .	₹ ib.
Quadrata	v 463	— Hasalis,	IV 26

OESTRUS Ovis	IV	26	OLIVA Erythrostoma	~	607
- . •	IV	ib.	- Fabagina. Lamk.		629
	IV	25	— Flammulata, Lamk.		613
OETHRA		483	- Fulminuus. Lamk.		610
	v		- Funebralis, Lamk.		617
— Depressa	-	_	- Fusiformis, Lamk.		618
	IA	75	- Glandiformis. La.		
OGYDROMITE :		482			617
OGYGIA		242	- Glandiformis		616
— Desmarestii		243	- Granitella. Lamk.		614
— Guettardi		ib.	- Guttata. Lamk		612
OLENUS		247	— Guttata		621
— Bucephalus		ib.	— Harpularia, Lamk.		620
- Forficula		248	— Hepatica. Lamk		ib.
— Gibbosus		ib.	- Hiatula, Lamk		627
- Latus		247	— Inflata. Lamk		619
— Paradoxides		ib.	— Irrisans		610
— Pyramidalis		ib.			618
- Scarabæides	•	248	— Ispidula. Lamk		621
— Spinulosus	•	247	— Jaspidea		629
— Tessini	V	246	— Laumontiana. Lamk.	X	636
OLETERA	V	148	Leucophæa. Lamk.	x	612
— Alypa	V	149	— Litterata. Lamk	X	614
. — Difformis	V	148	— Lugubris. Lamk	*	616
OLIVA	X	600	— Luteola, Lamk	x	627
- Acuminata. Lamk.	x	625	— Marmini. Michel.	X	637
— Angulata. Lamk	x	607	— Maura. Lamk.	x	608
- Araneosa. Lamk	X	614	- Maura	X	610
— Auricularia, Lamk.	x	625	— Mitreola. Lamk	X	635
- Avellana. Lamk	x	620	- Mitreola	X	637
- Bicincia. Lamk	x	619	- Mustelina. Lamk.	x	616
- Biplicata. Sow	x	634	- Nana. Lamk	x	631
— Biplicata	x	626	- Nebulosa, Lamk	X	628
- Branderi. Sow	x	6 36	- Nitidula. Desh	x	637
- Brasiliensis Chemn.	x	623	— Obtusaria. Lamk.		628
- Canalifera.Lamk	x	635	— Oriola. Lamk	x	622
— Canalifera	x	697	- Oryza, Lamk, .	x	63:
— Candida. Lamk		623	— Patulus		625
- Carneola, Lamk.		621	— Peruviana. Lamk.		617
- Cingulata		625	- Pica. Lamk		607
- Clavula. Lamk		635	— Plicaria. Lamk		635
- Cærulea		623	— Plicaria		627
— Columellaris. Sow.		633	- Porphyria. Lamk.		605
- Conoidalis. Lank.		629	- Puelchana. D'Orb.		632
- Conoidalis		63o	- Reticularis. Lamk.		613
- Eburnea. Lamk		ib.	- Sanguinolenta. Lamk.		615
- Elegans. Lamk.		611	- Scripta. Lamk.		ib.
- Episcopalis, Lamk.		ib.	- Senegalensis. Lamk.		618
- Erythrostoma. Lamk.		606	- Sepulturalis, Lamk.		600
Lijimiostoma. Lama			Tallette Tamp.	^	

TABLÉ ALPHABÉTIQUE.

OLIVA Striata	x 598	ONISCIA, Dennissoni, Recve. x 14
- Subulate, Lamk	x 626	- Lamarckii x 10
- Tehuelcana, D'Orb.	x 632	
— Tessellata	× 621	Tuberculosa, Sow, x 13
- Testacea. Lamk, .	x 627	ONISCUB ▼ 260
- Textilina. Lamk	x 606	Agilis ▼ 264
- Tigrina, Lamk, .	x 623	- Aquatious v 267
- Tremulina, Lamk.	x 607	— Armadillus v 258
- Tricolor Lamk	x 615	
- Undata, Lamk.	x 618	- Asellus v 161
- Undatella, Lamk.	x 63g	- Asilus
- Ustolata, Lamk, .	x 620	- Balthicus v 269
- Utriculus, Lamk.	x 624	— Bidentatus ▼ 274
- Venulata, Lamk.	x 611	— Ceti ▼ 998
Volutella, Lamk.	x 623	- Cinereus v 258
- Zeilanica, Lamk, .	x 628	— Carulatus v 288
— Zebra	x 616	- Entomon
- Zonalis, Lamk,	x 631	— Gammarellus v 314
OLIVANCILLARIA	± 631	
— Auricularia	x ib.	
_	x 208	
OLIVIA Androsacea.	18	
OLONGEIRA	¥ 279	
Lamarckii	₹ ib,	— Hypnorum ▼ 264
OMALIUM	tv 666	— Levis v 26 s
Rivulare	17 <i>ib</i> .	— Lincaris, ; v 269
OMALYSUS	rv 633	— Locusta v 314
Suturalis	IV 634	— Marginatus v 46
OMMASTREPHES	x1 239	— Marinus ▼ 288
OMMATOPLEA	nt gr3	— Medusarian ? ▼ 304.
Tæniata	ш ів.	- Murarius v 261
OMOPHRON	zv 699	- Muscorum v 262
Limbatum	IV 700	- Oceanicus v 263
ONCHIDIUM	TI 707	— Oestrum v 278
- Cinereum. Quoy	A11 210	— Oralis ▼ 45
- Incistan. Quoy	VII 709	— Pulchellus v 259
- India	TIT W.	- Pustulatus v 46
- Nigricans, Quoy, .	WII 710	- Scolopendroides . 7 296
- Patelloide, Quoy.	wit ib.	— Silvestris ¥ 262
- Peronii, Quey	VII 709	— Thoracicus v 293
- Puncialum, Quoy.	VII 710	Tridens ▼ 269
- Tonganum, Quoy,	VII 709	— Ungulatus ▼ ib.
- Typhes, Buch, .	VII 708	— Variegatus ▼ 259
ONCHOBOTHRIUM	vn 585	— Volutator ▼ 316
ONCINOLARES	ш 437	- Zonatus ▼ 45
ONTSCIA	E IT	ONITIS IV 745
- Cancellata. Sow	x 14	— Aygulus IV ib.
— Cancellata	X 13	— Clinius 17 ib.

ahimaux sans vertėbres.

	 .	- .	
ONITIS Inuus	• • •	OPHIURA Lacertosa	III 221
— Mæris	IV ib.	— Lacertosa	III 220
ONUPHIS	v 564	— Lombricalis	m 226
— Eremita	▼ ib.	- Longipeda	III 224
OFYCHOTEUTHIS	XI 237	— Loricata	III 328
OPATRUM	IV 597	- Marmorata	m 223
— Agaricola	IV 577	- Milleri	III 229
- Arenarium	IV 5y8	— Milleri	III 220
- Gibbum	IV ib.	- Neglecta	m 226
- Griseum	IV 594	- Nereidina	m 224
— Rugosum	IV 595	- Noctiluca	III 228
- Subulosum.	IV 598	- Pantagona	III 226
OPERCULINA	11 61	- Prisca	III 228
— Roëseü	п ib.	— Rosula	III 225
OPHELIA	v 537	— Rosularia	m 226
OPHIDIASTER.	III 237	— Scolopendrina.	m 223
•	m 256	- Scutellata	
OPHIDIASTER		- Speciosa	m 319
OPHIOCOMA	III 220	— Spinulosa	m 228
OPHION	1V 373 1V ib.	— Squamata	III 225
		— Texturata	W 220
— Elevator?		- Texturata	III 221
OPHIOSTOMA	III 657		III 220
- Dispar	III ib.	- Tricolor	III 226
— Mucronatum	m ib.	— Tri-spina	III 381
— Spinærocephalum.	m 658	OPHIURELLA	III 220
OPHIURA	m 218	— Egertoni	m 530
— Agassizi	m 229	— Milleri	m ib.
— Annulosa	III 222	OPHIURES	Ш 204
— Aurora	III 221	OPHIURITES	щ 212
— Bellis	III 227	— Filiformis	III ib.
- Brachiata	111 221	— Pennatus ,	III 211
- Bracteata	III ib.	OPHRYDIA	1 416
— Breviradiata	m ib.	— Gyrinus	ı ib.
— Carinata . • .	ш 220	— Lagenulata	x 417
— Ciliaris	111 224	— Nasuta	11 52
— Cordifera	111 227	— Trochus	1 416
— Cuspidifera	111 226	OPHRYDIUM	II 52
— Cuvieri	III 228	— Versatile	ıı ib.
— Echinata	111 223	OPHYOCERCA	r 403
— Echinata	III 220	这一 Ovum	ı ib.
— Egertoni	ш 229	OPHRYOGLENA	1 422
— Egertoni	III 220	— Flavicans	\mathbf{r} ib.
— Ferussaci	III 227	OPIS	VI 519
— Filiformis	111 226	- Cardissoides. Defr.	VI 520
— Fragilis	III 225	— Cardissoides	vi 519
— Gigas	111 221	- Similis, Desh	VI 520
— Granulata	111 223	OPLOPHORUS	▼ 364
— Incrassata	III 222	Typus	v ib.

•	TABLE	ALPI	Habétique.	571	
ORBICULA	. vn	313	OREOPHORUS Horridus.	V 417	
- Cancellata. Sow.		818	ORGANES.	1 296	•
- Crispa	. VII	616	— Ordre d'importance	30	
— Cumingii. Brod.	. VII	317	relativement à la		
- Lævis. Sow	. vii	307	distribution des a-		
- Lamellosa, Brod.		318		1 ib.	
— Norwegica. Laml	_	316		1 151	
_		318	,	ı ib.	
ORBICULÉS		405	ORIBATA	▼ 78`	
ORBICULINA	_	286		v 79	
- Adunca		287		v ib.	
- Angulata. Lamk.	_	ib.		▼ 477	
— Numismatis. Lam		ib.		♥ ib.	
- Nummula	. ***	ib.	ORNEODES	14 184	
— Uncinata, Lamk.		ib.	— Hexadactylus	tv ib.	
ORBICULUS		243	ORNYTHOMYA	IV 18	
ORBITOLITES — Complanata .			— Hirudinis		
— Compoundia		3c3		r 374	
— Macropora	. II			VII 373	
— Pileolus	. II	ib.		vii ib.	
ORBULITES	-		ORTHOCERA	XI 271	•
			— Acicuta. Lamk	XI 273	
- Biangularis. Lam		338		II 272	
- Complanata .		302	- Legumen. Lamk	XI 273	
— Concava	. II	3 o3		xı ib.	
— Crassa. Lamk.	. XI	338	- Raphanistrum. La.	XI 272	•
- Dorsalis. Lamk.		339	— Raphanus. Lamk	xı ib.	-
— Lenticulata .	, rr	303	ORTHOCERAS	XI 249 /	
— Macropora	· ii	ib.	— Fusiformis	x1 253	
— Marginalis		302	ORTHOCERATITES	XI 254	
- Pileolus.	_	303	ORTHOCERÉES	XI 267	
- Striata. Lamk.	*	338	ORTHOCERUS	1A 601	
- Undosa. Lamk.		ib.	Hirticornis.	iv ib.	
ORCHESELLA	. v	22 :1	GRTHOPTÈRES	m 761	
— Cincta:		ib.		IV 432	
— Filicornis	. V	ib.	ORTHOSTOMA	m 612	
ORCHESIA.	. 17	573 574		in <i>ib</i> , iv 377	
- Micans		546		IV 377	
ORCHESTES	_	547	— Unicolor.	17 <i>ib</i> .	
— Viminalis	. IV	• •	ORYTHIA.	m 145	
ORCHESTIA	. v	315	- Capillata	m 148	
— Fischeri	v	• 7	— Hexanema.	m 147	
- Littorea	. v	• 7	— Incolor	m 149	
ORCHETTA	. •	375	- Lutea	m ib.	
ORBILLERS	m	240	- Minima	m 146	
OREOPHORUS	. v	416	- Octonema	m ib.	
		.•			,
				-	
				_	
	•			-	
			•		
		•	•		
			,		•
:				•	

•		•	
ORYTHIA l'urpurea	111 147	OSTREA Carinala	VII 219
Tetrachira	m ib.	— Cariosa. Desh	VII 248
— Viridis	111 146	— Cinnabarina	VII 145
OSCINIS	IV 34	Citrina	v11 136
— Lineata	1v <i>ib</i> .		VII 147
OSMIA	ıv 286	— Cochlear. Poli	VII 221
— Bicornis	rv 236	— Cochlearia. Lamk.	VII 256
— Papaveris	IV ib.	— Cochlearia	VII 246
OSMYLUS	IV 410	- Colubrina. Lamk.	VII 241
— Maculatus	IV 44	— Columba	VII 294
OSTEODESMA	vr 84	- Compta. Gold	VII 265
— Corbuloides. Desh.	vr 85	— Concentrica, Muns.	Att 361
— Trapezoidalis	VI 79	— Cornu-copiæ. Lam.	VII 230
OSTRACEES	VII 199	— Costata. Sow	VII 261
OSTRACIDIUM	00	— Costata	VII 262
— Fuscum	v 99 v <i>ib</i> .	— Crassa.	VII 226
— Succineum.	v ib.	— Crassissima. Lamk.	VII 242
	-	- Crassissima	VII 261
OSTRACITES	vii 207 vii <i>ib</i> .	- Crenata. Gold	VII 260
		- Crenulata. Lamk.	
— Difformis — Numismalis	VII 264		vn 245
	AII 300	— Crenulata , .	VII 242
— Pectiniformis	VII 124	Counidale Deek	VII 253
— Spondyloides	VII 265	- Crepidula. Desh.	VII 249
OSTREA	VII 214	— Crista-galli. Chem	VII 231
- Aculeata	VII 147	— Crista-galli	VII 234
— Acutirostris. Nels.	vii 258	Cristal Name	VII 239
- Adriatica. Lamk	VII 221	- Cristata, Born.	VII 222
— Ala-corvi	vii 75	- Cubitus. Desh.	VII 254
— Alata	vii ib.	— Cucullaris. Lamk.	VII 246
— Americana	VII 207	— Cucullaris	VII 251
— Anatina	vii 93	— Cucullata. Born	VII 230
— Angusta. Desh.	VII 253	— Cucullata	VII 242
- Anomialis. Lamk.	VII 248	— Curvirostris. Nils.	VII 260
— Anomialis	VII 278	— Cyathula. Lamk.	VII 255
— Arborea	VII 224	— Cyathula	VII 245
— Australis. Lamk	VII 239	— Cymbium	VII 214
- Bellovacina. Lamk.	VII 245	— Cymbula. Lamk.'.	VII 255
— Biauriculata. Lam.	vii 346	— Cyrnusii. Payr	VII 236
— Biauriculata	VII 247	- Decem-costata.Mun.	vii 265
- Bifrons. Lamk	VII 242	— Decem-radiata	vii 139
- Borealis. Lamk	VII 220	— Deformis, Lamk	VII 229
— Brasiliana. Lamk.	VII 223	— Deltoidea. Sow	VII 263
— Brevialis. Lamk	VII 244	— Deltoidea	VII 246
— Brevialis	VII 243	— Denticulata. Born.	AII 332
Callifera, Lamk	VII 244	— Difformis. Schloth.	vii 264
— Canadensis. Lamk.	vii 226	— Digitalina, Eichw	vii 259
— Canalis. Lamk	vii 243	— Dilatata	VII 213
— Carinata. Lamk	VII 340	— Diluvianą. Lin	VII 238

			*
OSTREA Diluviana	VII 239	OSTREA Hippopodium	VII 946
- Distincta?	VII 254	— Hippopus, Lamk,	VII 219
- Doridella	VIE 231	— Ніррория	VII 236
- Dorsata, Desh	VII 251	— " · · · · ·	VII 244
— Dubia	VII 142	- Histrionica	VII 141
- Eduliformis	VII 260	— Hybrida	VII 136
- Edulina, Lamk,	VII 244	- Hoytis. Chemn	va 235
- Edulis. Lan	VII 207	- Imbricata, Lamk, .	VII ib.
- Elegans, Desh	VII 253	- Imbricata,	VII 141
- Elegans	VII 142	- Incarnata.	VII 147
- Elliptica. Lamk.	VII 229	- Inflata, Desh.	VII 252
- Elongata, Desh.	VII 251	- Irregularis, Muns.	VII 244
TI make	VII 140	- Isognomum,	
Talanaine.		W. 14	VII 75
- Erucella, Lank.	VII 74	W. 1	VII I30
P		— Jacobas,	VII 133
E	VII 226	- Knorii. Wolt.	AII 363
— Explanata. Gold	Att 118	— Labrella Lamk.	VII 232
— Extensa, Desh.	AU 323	- Larva. Lamk	
- Extensa	- 1	90 ca 15 mold	VII 241
- Falciformis, Gold.	VII 16.	- Lateralis, Nils	
- Pasciata		- Latissims, Desh.	VII 259
- Figurata	VII 115		VII 156
- Flabelliformis, Nil.	VII 93	— Laurentii.	VII 130
- Flabelliformia.	AII 193	- Legumen.	VII 133
Flabelloides. Lamk.	vii 103	— Leporina, Lamk,	ofe ny
- Flabellula, Lamk,		— Lima,	AII 112
- Flabellum, Lamk,	VII 239	- Limacella. Lamk.	VII 231
- Flabellum,	VII 152	- Lineala	VII 143
Elauman an		- Lingua. Lamk.	\$2 11V
w/	VII 147	- Linguatule, Lamk.	₹H 245
- Folium, Lin.	VII 144 VII 232	- Lingularis. Lamk.	VII 247
wall.		— Lingulata, Desh.	VII 250
	VII 227	- Longirostris, Lamk,	
— Fragilis	VII 117	- Lunata, Nils	VII 243
- Fusca, Lamk	VII 229	- Macropiera.	VII 938
Gallina, Lamk,	VII 234	- Magellanica	VII 134
Calda	VII 222	- Mallens	•
	VII 152		Aп Э1
Gibbosa, Lamk	VII 228	- Margaritacea, Lamk,	VII 228
- Gigantea,	VII 248	— Maxillata	VII 79
— Glabra?	VII 137	— Maxima	VII 129
Clautalla	vii 138	Miniata	VII 150
— Glacialis,	VII 115		VII 247
— Glancipa, Laink	VII 233	- Multicosta, Muna,	VII 264
- Gregarea. Sow	VII 263	- Multicostata, Desh.	VII 254
- Halyotidea. Lamk.	VII 229	- Multilamella, Lamk.	VII 245
— Hians,	vir 258	- Multistriata, Desh.	VII 251
- Hippopodium, Nil.	411 XQQ (— Murskii	YII 238

OSTREA Muricata	II 147	OSTREA Rostreis		226
	ng ib.	— Ruhella, Lamk,		231
	7II 250	— Rufa, Lamk.		228
44 41 1 4 4	TI 227	- Ruscuriant, Lamk,		225
Maria and A. A. J.	79	- Sandalina, Gold.		262
40 4 4	W 221	- Sanguines?		143
	MI 199	— Sanguines		148
	n 139	- Sauriala ?		142
1	MI 152	- Scabra, Lamk, .		223
	/U 222	- Scabra		107
	MI 949	- Scalarina, Lamk.		244
P 44	r 133	- Scolopeudra, Lamk,		241
- 1	M 147	- Semi-aurite	TIE	76
— Opercularis, , ,	M 142	- Semi-plana	YEE	359
	MI 222	- Semi-plicata, Muns,	ATE	266
	W 140	- Semi-striata	TEE	25 I
	nu 263	- Senatoria		146
	W 234	Senegaleusis, Gsack	SIE	237
- Parasitica	nz 237	— Serra, Lamk,	¥IX	ib.
	nx 135	Simplex. Desh	AIT	249
	m 151	- Sinensis	TIE	234
- Pennaria, Lauk.	7Σ 24́τ	— Sinuata. Lamk		227
	III 77	- Sinuosa	¥EE	150
— Pes felis	MX 140	- Solitaria	TII	363
	1144	- Sonora, Defr		257
— Phillidians, Louk.	nz a3g :	 Spathulata, Lamk. 		295
	na 73	- Spinosa, Quoy.		237
40.1	n 139	- Spondylaides Schloth.	TI	265
	nt 249	- Spondiloidea		113
_ 4	nt 143	— Squama, Lamk. ,		247
The A	n 132	- Squamosa .		154
	ML 136	- Stentina, Payr		236
	n 254	— Subrufa, — Sulcata.		147
	11 232			141
	n 236	— Sulphurea	ATL	154
	nt 153	— Tegulata, Muns — Tenuis	Att	257 133
*	m 146	- Tigerina	117	155
43.46	/II 262	- Tranquebarica.		143
•	71E 147		411	152
	n 236	- Trapesina, Lamk.	- —	227
an de .	II 142	- Tuberculata, Lank.	ALL	16.
= 1	II 252	- Taberculata		115
m d b	nt 134	— Tolopa, Lamk,		223
Parts.	nt 142	- Turbinata. Lamk.		234
Paraula.	п 93	— Turgida		135
	11 236	— Uncinata, Lamk.		256
The second the second	U 224	- Uncinata		206

oxyurus Anteon	ıv 342	OXYURUS Frontalis	rv 341
- Brevipennis	IV ib.	— Niger	1 v 342
— Conicus	ıv ib.	— Vermicularis	m 662
- Cornutus	rv ib.	OZOBNA	IV 689
— Curvula	m 663	— Dentipes	ıv ib.
		Zomopoc v v v	
,	1	•	
PACHYGNATHUS	v 84	PALMIPORA	11 308
— Velutus	v ib.	— Alcicornis	n ib.
PACHYSTOMA	1A 80	— Complanata	11 307
Syphoides	18 AI	— Squarrosa	11 <i>ib</i> .
PACHYTUS	VII 194	PALMYRA	v 541
— Spinosus, ,	VII ib.	— Aurifera	▼ ib.
PAGURIENS	v 389	PALOEMON	▼ 3 65
PAGURUS	v 390	— Carcinus	▼ 366
- Bernhardus	v 392	— Carinatus	w 360
— Clypeatus	v 394	— Hirtimanus	▼ 367
- Granulatus	v 393	— Jamaicensis	v 366
— Incisus	v ib.	— Marmoratus	▼ 355
Latro	v ib.	- Squilla	▼ 366
- Streblonyx	v ib.	Sulcatus	▼ 360
— Striatus	v ib.	PALPIMANUS	▼ 146
— Taupesii	v 387	— Gibbulus	▼ ib.
PALARUS	IV 322	— Homatinus	▼ ib.
- Plavipes	. IV ib.	PALUDINA	vm 509
PALEOBDELLA	v 522	PALUDINA	VIII 541
— Nilotica	v ib.	— Abbreviata. Mull	viii 521
PALINURUS	v 369	— Achatina. Lamk	viii 512
— Argus	v 371	— Achatina	viii 523
- Guttatus	v ib.	- Acuta. Desh	viii 521
— Homarus	v ib.	— Anatinum. Desh	viti ib.
- Locusta	v ib.	— Atomus. Desh	v111 525
— Ornatus	v 372	- Bengalensis. Desh.	v111 513
— Penicillatus	v ib.	- Bicarinata. Desm	viii 520
— Quadricornis	v 371	- Brevis. Mich	viii ib.
— Reglianus	v 3 ₇ 3	- Bulimoidea. Mich.	viii ib.
— Suerii	v ib.	- Bulimoides. Oliv	viii 517
— Tæniatus	v 372	- Carbonaria. Roem.	VIII 527
— Versicolor	v ib.	- Clathrata. Desh	VIII 522
— Vulgaris	v 370	— Conica. Prev	VIII 524
PALMA ANIMAL	11 65 t	— Decisa	vIII 516
PALMASTERIAS	111 245	— Desmaresti. Prév	viii 524
PALMASTÉRIES	m 235	— Desnoyersi. Desh	VIII 523
PALMINA	v 686	1	vIII 366
— Trilineata	v ib.	— Diaphana Mich.	viii 519
PALMIPES	111 237	— Fasciata	VIII 513
PALMIPES	111 245	- Ferruginea. Desm.	viii 519
		, and an an an an an an an an an an an an an	

	viii 517	PANDARUS Boscii	V 210
- Gibba, Mich	816 mr	PANDOCIA	111 331
Glabrata	IX 217	PANDORA	m 54
- Globulus. Desh	viii 526		VI 143
Impura. Lamk	viii 514	— Defrancii. Desh	VI 147
— Impura	viii 517		VI 146
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	viii 524	Flemmingii 🚓	ın 55
— Inflata	•	- Flexuosa. Sow.	VI 146
- Lenta. Sow	viii 523	- 200	VI ib.
- Macrostoma. Desh.	viii 525	- Margaritacea	VI 145
- Marginata. Mich	vm 518	- Nasuta. Sow	VI 147
- Melanoides. Desh	viii 525	- Oblonga, Sow	VI 145
— Multiformis	viii 508	- Obtusa. Lamk	vi ib.
- Muriatica, Lamk	vm 515	- Rostrata, Lamk	vs ib.
— Muriatica	vin 526	- Striata. Quoy	VI 147
— Nitida, Rœm		— Trilineata. Lamk	VI ib.
— Octona?	vin 522		VI ib.
— Ponderosa. Say	viii 516	- Unguiculus. Sow	VI 146
- Prevostina	viii 37.6	PANDORINA	x 377
— Pusilla	VIII 522	PANGONIA	IV 77
— Pygmæa. Desh		_	IV 78
— Pyramidalis	viii 513		1v ib.
— Rubens. Menk.		— Tabaniformis	IV ib.
— Semi-carinata. Brar.		PANOPE.	v 298
— Semi-carinata	vin 514		v <i>ib</i> .
— Similis. Mich	V:II 5.18	RANOPOEA.	v1 65
	VIII 522	- Abrupta. Desh.	vi 66
	VIII 514	— Aldrovandi. Lamk.	vr 67
— Thermalis	viii 515	- Australis. Sow	vi ib.
— Truncala	vai 365	- Faujasii	vi ib.
- Unicolor. Lamk.	~ ~ 1	— Reflexa?	vs ib.
— Unicolor.	viii 528	— Zelandica. Quoy.	vi 66
- Viridis, Lamk.	viii 516	PANOPS	IV 72
Vivipara, Lamk.	viii 511	— Baudini	IV ib.
— Visipara	vm: 513	— Flavipes	iv ib.
	VIII 527	PANORPA.	IV 420
PAMPHILIUS	ıv 379	— Communis.	IV ib.
— Betulæ	IV 380	— Coa.	17 419
- Erythrocephalus	IV ib.	— Fasciata.	IV 426
Pratensis.	iv ib.	— Halterata	17 419
— Sylvaticus	iv ib.	— Tıpularia.	IV 421
PANAGOEUS	ıv 692	PANORPATES.	IV 416
— Crux-major	IV ib.	PANTOTRICHUM	1 397
— Reflexus	ıv 693	PANURGUS	1V 282
PANDALUS	v 353	— Lobatus.	ıv ib.
- Annulicoruis	v 354	— Unicolor.	1V ib.,
PANDARUS	A 310	PAPILIO	IV 255
— Bicolor	v ib.	- Ajax	iv 257
		· _	
Tome XI.		37	

Paritio diar			DADITIO Remue	***	257
PAPILIO Ajax		IV 257 IV ib.	PAPILIO Remus		248
— Anchises		ıy ib.			252
- Apollo		1V 254	— Terpsichora.		249
4		-	•		24y 25 t
Arcanius ,		IV 247	— Urticæ		
- Argus		IV 244	PAPILIONIDES		237
—' Atalanta		IV 251	PARADOXIDES.		245
- Brassicæ. • •		IV 252	— Arcuatus		249
- Calliope	•	IV 250	— Bucephalus		247
— Cardamines		IV 253	— Forficula		ib.
— Cardui		IV 251	— Gibbosus		248
— Carinata		1V 250	— Laciniatus	▼	
— Celtis		IV ib.	- Latus		247
— Comma		IV 243 IV 253	— Longicaudatus		ih. :L
- Cratægi	•		— Pyramidalis		ib.
— Cγparissias.Dædalus..	•	IV 237			246
			— Spinulosus		ib.
— Doris — Galathea		IV 249 IV 246	— Triarthrus		ib.
- Hermione		IV 247			248 399
— Horta		IV 249	PARAMECIUM		
— Ilyale		1V 253	— Chrysalis		400 ib.
— Hypsipyle		IV 255	— Marginatum		401
— Icarus		IV 236	- Oceanicum.		431
— Idea		IV 249	- Orixiformis,		396
— Io		IV 251	- Oviferum		400
— Janira		IV 247	— Siniatum	1	<i>ib</i> .
- Machaon	•	iv ib.	PARAMICIPPA	v	
Mæra	•	iv ib.	- Platipes	•	ib.
- Megæra	•	ıv 257	PARAMITHRAX	V	40
Memnon	•	IV 256	- Barbicornis	V	ib.
- Midamus	•	IV 249	PARANDRA	IV	519
- Mnemosyne	•	IV 254	— Lœvis	IV	ib.
— Napi		IV 252	PARMACELLA	VIII	711
— Orontes	•	iv 237	— Mesopotamiæ	VIII	712
- Pamphilus	•	IV 241	— Olivieri	VIII	ib.
— Patroclus	•	1v 246	PARMOPHORUS	VII	596
— Pilosella	•	IV 247	- Angustus. Desh	VII	58o
· — Plebeius	•	IV 242	— Australis. Blainv.	ııv	579
— Flexippus	•	IV 248	- Breviculus. Blainv.	VII	ib.
— Podalirius	•	IV 257	— Elongatus, Lamk.	VII	ib.
— Podalirius	•	IV ib.	— Elongatus	VII	ib.
— Polymnia	•	IV 249	— Granulatus, Blainy.	VII	ib.
— Priamus	•	IV 256	— Lævis	VII	ib.
— Priamus	•	iv ib.	PARNASSIUS	1 🗸	25 3
-Rapæ	•	IV 252	— Apollo	17	
Regalis,	•	IV 245	— Mnemosyne	ĮV	ib.
- Remus	•	1V 256	PARNUS	IV	715

		_	70
PARNUS Prolisericornis.	.1v 715	PATELLA Cristata	xt 380
PARTHENOPE	v 428	— Cymbularia. Lamk.	vii 541
- Fornicata	v 483	Cγpria	VII 526
— Girafa	▼ 430	- Deaurata. Gmel	vii 534
- Horrida	v ib.	- Deaurata	VII 544
- Longimana	v ib.	- Dilatata	VII 615
- Spinimana	· v ib.	— Distorta	vii 302
PARTŪLA	vnr 283		vn 542
— Australis	vm 284	- Elongata	vii 579
- Grisea	viii 283	- Equestris	VII 624
	vIII 285	— Fissura	VII 582
— Hyalina	viii ib.		VII 586
- Otaheitana	viii 281	- Fissurata	vii 583
— Pudica	VIII 254	— Fissurella	vii ib.
PASIPHÆA	v 362	- Flammea. Gmel.	VII 544
— Sivado	v ib.	- Flexuosa. Quoy.	VII 545
PASSALUS	iv 767	— Fluviatilis .	vii 655
- Cornutus	1v 7 8	- Fornicata	vii 641
- Emarginatus	1v ib.	- Fusca	vii 534
— Interruptus	ıv ib.	- Galathæa Lamk.	vii 534
PASYTHEA	11 150	- Græca	VII 593
- Quadridentata.	11 ib.	- Granatina. Lin.	vii 595
	11 174	— Granatina.	vii 545
— Tulipifera	VII 420		vii 543
PATELLA	<u>.</u>		vii 533
— Aculeata	vii 579	— Intorta	•
— Ambigua	vii 579	— Javanica. Lamk	vii 594 vii 538
- Angulosa. Gmel	vii 526	1	
- Augusta?	vii 610	- Lacustris	VII 527
- Antiquata	VII 616		vii 655
— Apertura	VII 525	— Lævis	vii 540 vii 526
- Apicina. Lamk	VII 546	- Lepas	x 126
- Argentea. Quoy			vii 536
Aspera. Lamk	VII 529	1 4 /	
- Australis, Lamk.	VII 541	- Lincta. Lamk.	VII ib.
— Australis	VII 617	— Longicosta, Lamk.	VII 528
— Avellana?	VII 502	- Lutea	IX 17
- Barbara, Lin	VII 526	- Luteola, Lamk.	VII 529
— Barbata, Lamk	vii 528	- Magellanica. Gmel.	vii 534
— Borbonica	vii 563	•	IX 26
Roreensis	vii 646	_	v11 535
- Chinensis	vii 623	Margaritacea	VII 542
- Cochlear, Boru.	vit 532	1	vii 611
— Cærulea, Lamk.	vit 531	- Miniata. Born.	vii 538
— Cærulea ?	vii 530	•	VII 529
— Compressa. Lin	vii 533		vii 610
— Cornea	vii 655		VII ib.
— Cornu-copiæ	vii 614		VII 545
— Crepidula	vit 643	- Muricata	A11 639
37.			

37.

4			
PATELLA Mytilina	vii 541		VII 624
— Mythordes	vat ib.	- Testudinalis, Mull.	vn 543
— Neritoidea?	VIII 686	- Testudinaria, Lin.	vn 532
— Nimbosa	ver 5gr	- Tramosetica, Chemu.	vn 542
- Noachina	vii 604	— Tricarinata	VII 540
- Nodosa	VII 593	- Tricostata Gmel.	vic ib.
- Notata, Lin	va 536	- Troch formis?	VII 626
- Novem-radiata .	VII 546	- Trochoides	VII 627
- Oblonga	VII 655	- Tuberculifera, Lamk.	•
- Oculus, Born.	VII 526	- Umbella, Gmel. ,	vit 529
- Orugia, Dillw.	VII 542	- Umbella	vit 538
- Oculus	vcc 545	- Umbellata	vii 573
- Pectinata, Lin.	vii 539	- Ungarica	Att Q00
- Pectunculus	VII ib.	#7t	Att 300
	VII 540	,	vn 515
- Pellucida, Lin	-	, – –	
— Pellucida	VII 544	— Virginea, Mull — Viridula, Lamk	VII 543
— Pennata	vn 612		vii 539
— Perforata	vii 595	— Fitres	xr 380
— Picta	vit 590	Volgata, Lin	vn 535
— Pileolus	Au 203	- Zonate. Schub.	VII 544
- Plicaria	VII 527	PATELLARIS	vii 55¢
- Plicata, Born.	VII 326	Conoidea	VII ib.
- Plumbea. Lamk	vn 530	PATELLOIDA	ver 548
- Porcellana	ун 642	— Elongata, Quoy	VII 551
- Punciata, Lamk.	VII 537	- Flammes, Quoy	vn 552
- Puncturata, Lamk,	Arc ib.	- Fragilis, Quoy	an ip.
— Pustula	¥# 597	 Orbicularis, Quoy, 	TII 549
— Pyramidata, Lamk,	vii 529	- Pileopsis. Quoy	VII 551
Radinos, Gmel .	vit 53;	— Punctata. Quoy	₩Ц 549
Radiota	va ib.	- Rugosa, Quoy	vii ib.
	vii 543	- Septiformis, Quoy.	va 550
Reynaudi. De-h	vit ib.	 Squamosa, Quoy 	va ib.
- Recortella	viz 6ee	- Stellaris, Quoy .	vii 551
— Rosea	vii 5ga	- Striata. Quoy	VII 55a
- Saccharma, Lin, .	VII 327	PAUSSUS	tv 533
— Saliaua, Lanik, 🕠	vn 532	- M crocephalus .	iv 534
— Sanguinolenta	VII 537	— Trigonicornis	ıv ib.
-	vii 530	PAVONARIA	11 64¢
- Scutellaris, Lamk,	VII 532	- Antennina	u ib.
- Smensis	vii 623	— Quadrangularis .	n ib.
— Sinica	vn 5;3	PAVONIA	n 376
- Spinifera, Lamk, .	vii 528	- Agaricites	n ib.
- Spinosa.	vn 594	- Ampliata	tt 381
- Spirostris	VII 614	- Boletnormis	rt 378
- Squamæformis, Lamk	,	- Cactus	n ib.
- Stellifera, Gmel	vii 535	— Cristala	11 377
- Stellularıa, Quoy,	vit 548	— Divaricata	tt 378
- Tarentina, Lamk,	Vtt 539	- Frondifera.	
Bent d dangerand adversaring	077	Linitalieiki 1 4	и 379

PAVONIA Lacitica	и 377 ј	PECTEN Gibbus, Lauk.	VII	tõs
— Obtusangula	11 379	— Glaber, Chemis	YIE	137
- Plicats	11 378	— Griseus, Lauk .	VII	138
- Tuberosi	tt 379	- Hexactes Lamk, .	V (t	154
— Undata	n 38c	- Histrionicus, Lamk.	YEE	141
PAXTODON	vi 562	— Hæni ng havsii, Defr.		163
— Ponderosus,	VI ib.	- Hybridus, Lamk	Att	153
PECTEN	VII 128	Imbricatus, Lamk.		141
- Acuticosta, Lamk,	VII 157	→ — Desh		165
- Equicostalus, Lauk.	VIL 158	Inæquicostalis, Lamk.		160
- Equivalvis. Sow.	VII 171	— Inflatus		115,
- Arcuatus. Broc	Att 193	— Inflexus, Lanik		144
— Arcuatus	ATC 198	— Infumatus, Lamk,		167
- Articulatus, Schlo,	VII 172	— Irradians, Lamk,		143
- Asper. Lamk	VII 157	Isabella, Lamk, .		135
- Asper	AII 100	- Islandicus, Chemii.		145
- Asperrious, Lamk,	VII 145	- Jacobæus, Lamk,		130
— Asperses, Laure, ,	AIT 136	— Jacobæus	AIL	16.
— Audouini ?	AII 173	- Japonicus, Lamk,		133
- Aurantius, Lamk,	AIT 140	— Lamellosus, Sow		169
- Aurantins	VII 138	- Laticostatus, Lamk,		156
- Barbatus, Sow	VII 172	Latissimus	Att	ib.
- Beaveri, Sow .	VH 173	Laurentii. Lauk		135
- Benedictus, Lamk,	YIL 157	Laurentii. Lamk		165
- Begdanti, Bast	Au 195	— Lens. Sow.		173
— Bifrous, Lamk, .	Att 13t	— Lepidolaris, Lamk,		160
- Bornii	VI 140	Lineatus, Dac.		143
- Brevi-auritus, Desh.	Att 197	— Lineolaris, Lamk,		134
- Burdigalensis, Lamk,		— Lividus, Lamk,		134
	vit 139	 Magellanicus, Lamk, Maximus, Lamk, 		-
- Costangularis, Lamk Danicus	VII 136	— Maximus, Dame		139 155
- Discors. Lamk.	Att 120	- Medius, Lamk,		130
— Dispar, Lamb, ,	VII 144	- Miniaceus Lamk,		r53
— Distans, Lamk.	vii 139	- Mitis, Desh.		166
— Domesticus,	VII :55.	- Multicarmatus, Desh.		ib.
— Dumasii	VII 144	— Molticostatus, Nils.		167
- Blongatus, Lamk.	¥# 158	- Multiradiatus, Lamk,		155
- Exoticus, Chemn.	VII 154	— Multiradiatus		157
- Faujasii Defr	va 160	- Multistriatus. Desh.		164
- Fibrosus, Sow .	VII 171	Nilsonii, Desh.		168
- Flabellatus, Lamk	VII 143	- Nodosus, Lamk	-	139
- Flabelliformis Broc.	vn 161	— Nodosus		141
— Flagellatus, Lamk,	vii 135	- Nucleus		£35
- Flavidulus. Lamk.	vn 136	- Obliteratus, Lamk.		133
- Flexuosus, Lamk,	VII 144	- Obscurus, Sow		173
- Fragilis	VII ti?	— Obsoletus		155
- Ploreus, Lamk, .	VII 147		441	149

PECTEN Orbicularie. La.		159	~		141
Ornatus, Desh	¥II	165	— Tranquebaricus Lamk.	117	151
— Pallium, Lank		140		TIV	166
— Pallium		161		ŢĒĒ	135
- Palmatus, Lamk	VII	ւմց	— Undulatus, Nils	TIF	168
— Pellucidus, Lamk,	ATI	151	- Unicolor Lamb	711	:38
— Pes felis Lank, .	VIC	140		¥II.	170
— Pheseolus, Lamk,	Att	158	- Varius. Penn	33.V	147
- Pixidatus, Broc	VII	162	- Varius	¥II	431
- Plebens, Lamk.		161			x58
- Picuronectes, Lamk.	VII	132	— Virgo. Lamk	AIC	131
- Pleuronectes	Att	155	- Zig-zag, Chemn	H	138
	YH	161	— Zig-zag	VII	158
- Plica, Lamk	VIE	136		Att	162
- Pulchellus, Nils	VII	160	PECTINARIA	¥	100
- Pumilus, Lamk	Att	161	— Belgica		602
- Purpuratus, Lamk,	VII	134	Capensis	¥	tio3
— Pusio. Lamk	vII	152	PECTINIDES	ATE	108
— Pusio	M	150	PECTINITES	YLİ	159
- Quadricostutus .		159	— Gryphæatus	ALL	ıb.
· — Quadriradıatus, Lamk,	VII	145	— Regularis	VII.	ib.
- Quinquecostatus .	MI	159	PRCTORALINA	1	395
- Radula, Lamk	AIL	134	— Hebraica	I	T.
- Rastellum, Lamk,	TIE	135	PECTUNCULUS	YE	483
- Rolundatus, Lamk.	ALL	±56	PECTUNCULUS		406
— Rubicundus	YLL	152	- Angulatus, Lamk,		491
- Rugosus, Lamk, .	W	156	- Angusticostatus, Lemk.		
— Rugosus	VΙΙ	157	— Angusticostatus.		497
- Sanguineus, Lamk.	A1E	148	- Castaneos Lamk.		493
- Sauciatus, Lomk.	ATT	141	- Cor, Lamk,		196
- Scabrellus, Lamk,	AΠ	161	— Cor		498
- Scutularis, Laink.	VII	ib.	- Costatus		500
- Senatorius, Lamk,	$\mathbf{v}\mathbf{u}$	146	— Decussatus?	VI.	498
- Semensis, Lank,	Att	160	— Depressus, Desh .		499
- Serratus, Nils	Alt	167	- Despar, Defr		500
— Sinuosus		148	 Glycameris, Lamk. 		485
— Solarium Lamk		:55	- Glycimeris	34	498
— Solea. Desh		.63	 Granu.osus. Lamk. 		561
- Squamula, Lamk.		164	— Joerstanus	M	497
- Striatulus, Lamk,	¥24	160	- Latus	M	
- Subacutus, Lamk.	814	128	- Marmoratus, Lamk.	VI	489
- Subrafus		142	- Multi-striatus, Desh.		495
- Snosp nosus, Schlo.	M	171	- Nanus, Desli,		5or
- Sulcatus, Lamk, .	m	137	· Nucufatas, Lamk,	M	
- Sucatus		. 43	- Nuculatus		499
- Suspliureus, Lamk.	$\nu \pi$	154	- Nudicardo, Lamk.		498
- Textories, Schlo.		170	- Nummarios, Lamk,		493
· Togermus, Mulc.	$\mathbf{I}_{\mathbf{I},\mathbf{V}}$	155	- Numu iformis, Lamk.		499
					- 00

TABLE ALPHABETIQUE.

PECTUNCULUS Obotatus I.a.	¥1	499		-
- Patiens, Lamk.	¥I.	49 E		· Š1
- Pectinatus, Lamk.	¥E	494	— Tinnunculi . , 🔻	52
- Pectiniformis, Lamk.	71	16	← Urias, , ,	- 4c
- Pennaceus Lamk.	¥¥	491	- Vespertilionis. , 11	15
- Pitosus. Lamk, .		488		596
- Pilosus	¥	490		597
 Planicostalis, Lamk. 	TE	4971		599
- Pulvinatus, Lamk,		496	PEDIPES	
— Pulvinatus		498	PEDIPES yiu	342
-		499	— Adansonii, , , 12	Ξ.
- Pygmæus, Lamk	¥	ib.	— Afra 12	
- Pyrenaius	¥I.	489	PEDUM vii	40
- Radians, Lamk		495		£01
- Rubeus, Lamk, .		490	PÉGON	356
- Scriptus, Lamk	VΙ	ib.	PRLAGIA	289
- Stellatus, Lamk	¥1	491	— Ciypeata	
- Striatularis, Lamk,		493		157
- Subconcentricus, La.		498	Cyanella, 10	
- Terebratularis		497	- Denticulata	1.0
— Tourinensis		489		158
- Transversus, Lamk,		498		168
- Undulatus. Lamk.		489		167
- Violacescens. Lamk.	¥£			168
- Vitreus, Lamk,		435	- Noctiluca	4.4
- Zonalis, Lamk.		492		167
PEDICELLARIA	ΙŢ	75		157
— Globifera.	11	76	- Phosphores,	ib.
- Rotifera	и	ib.	- Phosphorea	
- Tridens	11	ib.	— Unguiculata,	4.0
— Triphylla	11	ib.	PELECINUS	360
PEDICULUS	v	49	- Polycerator	
— Balænaris,	-	653		438
— Capitis.	¥	50	Dulaballa	ıb.
- Cervicalis.	¥	ıb.		328
Corporis	¥	ib.		394
/!	v	52	— Marginalis, , , , , ,	T.
- Crassicornis	¥	51	Puichelius ru	1.0
- Eurysternus	¥	ib.		736
— Gallinæ	¥	52	- Ferruginaa , , , , ,	**
— Gasterostris,		207		
- Humanus,	Ÿ	50		373 679
Mengi	v	53		
— Mergi		75		
— Pavonis.	v	53	— Filosa. ,	
— Phocae	v	51		
	*	50	_	
Pubis	¥	51	PENICILLUS	
— Sphwrocephalus	•	A.1 .	· · Ventrugilit. · · ii	147.

		_	
PENECILLUS Capitalus.	п 525	PRNTAORINUS Zaropeus.	п 208
— Javanus,	A1 31		n 654
- Phenix	u 525	- Zutrocha	n 651
PENHATULA	п 642	PENTACTA	m 441
- Antennine	11 641	— Albida	Ht 442
- Argenton	11 645	- Croces	MI 461
- Britannics	n 643		m ib.
- Cynomorium	31 63g		m ib.
- Encrinus	II 677		MI 444
- Grendis	11 645	- Frondoss	EET 446
- Granulosa	п 644	Frondose.	ER 440
- Grisea	ц ів.	— Inherens	
- Grisea.	n ib.	— Inhærens	HI 441
- Italica,	u ib.	- Levis	ter 444
— Juncea			III 442
- Mirabilis	zz 648	— Miniata,	m ib.
•	II 640		щ ів.
	n 647	— Nigricana	tte lb,
— Phalloides	n 63g		m ib.
— Phosphores	и 643		mt 44x
— Reniformis	и 646		m 446
— Rubia	zr 644		zer 44:
— Sagitla. , , .	zr 645		1П <i>ів.</i>
— Scripta	n 641	Tentacula, , , ,	III 442
- Spinosa,	п 644	PENTADACTILOSASTER.	tre 254
PENNICULA	m 679	— Oculatusi	m il.
- Fistulata	m ib.	- Reticulatus	m abo
PENOEUS	¥ 35g	PENTALASMIS	¥ 676
— Caramote, ,	v 36r	— Anatifera. ,	v ib.
- Monodon	▼ 35g	- Striata.	¥ 677
— Sulcatus.	v ib.	PENTALEPAS	¥ 676
PENTACEROS	111 241	· · · · · · · · · · ·	v ib.
Gibbus	m ib.	- Pollicipes,	₹ 679
— Planus	17 242	PENTAMÈRES.	14 631
PENTACRINITES	n 855 :	CLAVICORNES.	
- Basaltuíormis	и 656	- FILICORNES	17 709 17 623
-			
	• 7	- LAMELLICORNES.	ıv 738
— Caput Meduse — Cangulatus	11 10.	PENTAPHYLLUM	111 224 111 251
- Dubius	ti 658	PENTASTERIAS	_
			и 253
- Moniliferus	π 657		III 255
— Pentagonalis	n ib,	PENTASTÉRIES.	ии 236
— Priscus.	и 658	PENTASTOMA	ւու 5ე4
— Scalaris.	и 657	- Denticulatum, .	m ib.
— Subangularis	и 656	- Fuscocercum	na 595
- Subsulcatus	11 657	— Gracile	m ib.
— Subteres	и 658	— Megastomum	nı ib,
PENTACRINUS	и 652	- Moniliforms	ıu ib.
Caput-Medusa	н ід.	— Oxycephalum	m ib.
-		•	

TABLE ALPHABÉTIQUE.

PERTASTONA Serratum.	m 594	PERNA Femoralis vii 75
- Proboscideum	an 595	- Isognomum, Lamk, vπ ib,
— Subcylindricum	щ ів.	Lamarckii, Desh. vri 80
— Subtriquetrum	m ib.	- Legumen vii 78
- Tænioides,	m ib.	- Marsupium, Lamk, vit 77
PENTATOMA	IV 142	Maxillata, Lamk. vn 78
Acuminata.	IV 143	ma
- Baccarum.	rv ib.	
— Pralipa	- 11	
*		- Obliqua, Lamk, vr. 75
PENTELAGOMASTER.	ис 238	Plans, Hartm vii 80
Regularis	in ib.	Soldanii. Desh vu 79
PENTREMITE	11 676	- Sulcata, Lamk, , vii 77
PEPRIS.	17 328	— Tranquebarensis. vu 75
— Flavipennis,	iv ib.	- Vulsella. Lamk, . vit 78
PERDICIA	rv 95	PERONIA va 709
— Rivosa	ty ib.	Mauritiana vii ib.
PERICERA	¥ 441	PERSEPHORUS V 416
PERICERA	v 436	PERSONA IX 349
Cornuta	v ib.	Tritonium IX ib.
PERIDIOLITHUS	VII 379	PETRICOLA VI 155
PERIDIUM	1 375	- Chamoides, Lamk, vr 159
PERILANPAS	IV 367	- Coralliophaga, Desh. vi 160
PERIPATES	¥ 575	- Costellata, Lamk, vi x58
Ju iformis	v ib.	- Elegans, Lamk. vi 160
	vi 81	_ " - "
— Inæquivalvis	¥1 79	— Fabagella, Lamk. , vr 159
- Trapezoides. Desh.	41 81	— Lamedosa, Lamk, vr 156
- Trapezoides	4t 79	- Linguatula, Lamk. vr 160
PÉRISTOMIENS	viii 502	Lucinalis, Lamk. vr 155
PBRITRICHA	p 1 414	- Ochroleuca, Lamk, vi ib,
— Candida	ı ib.	- Pholadiformis, Lamk, vr 159
- Granala	1 416	- Roccellaria, Lamk. vi 158
— Bledusa	1 417	- Ruptrelia, Lamk, vt 159
- Signata	1 414	- Semi-lamellata, Lamk., vt 157
— Sol	1 421	- Striate, Lamk, , vr 156
PERLA	IV 397	PETROBIUS V 24
— Bicandata '	1A 30g	
- Marginala	ty ib.	PHACELLOPORA III 180
- Virescens	17 ib.	- Kamtschatica III ib.
PERNA	VII 73	PHACHILOS CELIS V 154
- Avicularis, Lamk.	VII 76	PHALACRUS IT 487
	_	Bicolor
— Aviculoides		- Marmoratus rv 488
	VII 79	- 11 4 4
	,vrt 83	
— Canina, Lamk	VII 76	PHALENA IV 205
- Defrancii. Sow.	AII 80	- Esculi,
- Ephippium, Lamk.	VII 74	— Alnieria, , , IV 207
— Femoralus, Lamk.	vii 76	- Ancilla,

PHALENA Atlas 19 216	PHALENA Roesella 14 189
- Alomaria IV 20	— Rostralis 1V 201
— Aurata IV 21	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
— Barbalis IV 201	
- Betularin 17 200	
— Bombyx 14 22	
- Brackyura IV 21	
— Caja IV 21:	
— Cecropia IV 21	
— Cereana IV 19	· [
- Chlorama IV 20	
- Clathrata IV 20	
— Culiciforme IV 12	
— Cultraria IV 20	
— Dispar IV 21	
— Dolabraria IV 20	2
— Dominula IV 21	
— Evonymeila 17 18	
— Fulcataria IV 20	' a '''
— Fasciaria 1V 20	
— Forsicalis IV 19	
- Grossulariata 14 20	
— Hecta IV 22	
- Hirtaria	
- Lacertinaria . 18 20	1 - 4
- Leuwenhoekella . 17 28	
— Linneella IV 18	
— Lunaria IV 20	P
— Lupulina IV 22	
— Margaritaria IV 20	
— Mori	
— Neustria IV 21	- :1
— Noctua IV 2:	- - C
- Padella IV IS	37 — Arabica
	7 — Canina
•	b. — Intestinalis mr ib.
— Pinguinalis IV I	— Intestinalis
	Mamillata
- Polyphemus IV 2	17 — Mamillata 111 532
— Potamogata IV 1	98 — Monachus
	Monachus. III 532
- Processionaria 1V 2	
- Prodromaria IV 20	.,
1:1	19 — Sulvata,
	95 — Turcica
	90 PHANOGLENE III 66;
	18 — Barbiger
	ib. — Micans
-	·

387

TABLE ALPHABÉTIQUE:

			•		-
PHA81A	14	3o (PHILANTHUS Plavipet	TV	33a
- Subcolcoptrata	17	ib.	_		335
PHASIANELLA	1X	s39	- Pictus.	ΙV	ib.
- Angulifera, Lamk.		244	PHILEREMUS	IV	287
- Angulifera		213	Punctatus		288
- Australis		243	PHILLONOTUS		300
- Bulimoides, Lamk.		242			
- Bulimoides		245	Regius	IE	ib.
-		243		II	45
- Elegans, Lamk. ,			PRILODINA	11	12
- Lineata, Lamk, .	IX.	16.	Erythrophalma, .	II	46
- Lineata		205	PHILODINAEA	п	22
		244	PHILODROMUS	¥	140
- Mauritiena, Lamk.	IX	ıb.	Tigrinus,	Y	
— Melanoides	JX	313	PRIZOPTERUS	-	53
- Multi-sulcata	E	ib.	Airalus		ib.
- Nebulosa, Lumk		244	— Falcicornus.	¥	ъ.
- Peruviana. Lemk.	1X	243	PHILOSCIA	v	262
— Picta	IX	242	Muscorum	¥	ib.
- Prevostina	ΙX	213	PHILYRE	٧	414
- Princeps, Sow	1%	247	PHLIAS	v	313
- Palla	IX	207	Serratus	٧	ib.
- Rubens, Lamk	ÍΧ	242	PHILOTOTRIBUS	IV	536
- Semi-striata Lamk.		247	Olece	IV	16.
- Solida, Desh		245	PHOLADAIRES	¥1	39
- Sulcata, Lamk		244	PHOLADOMYA	VI	63
— Sulcata,		203	PHOLADOMYA		166
Tricostalis		211	— Abrupta	TI.	66
- Turbinoides, Lamk.		246	- Angulifera. Desh.	¥I.	64
_ Varia		242	— Candida. Sow	VI.	65
- Variegata, Lamk,		243	Obiusa, Sow	AI.	64
- Ventricosa		245	- Producta. Sow	A1	65
- Vieuxii. Payr		246	PROLAS	VI 1V	43
		455	— Callosa, Lamk.		46
PHASMA		ib.	- Candida, Lin.	VÍ	
- Siccifolia	ίΑ	240	- Chiloensis?	VI	44 ib.
PHERUSA.		312		A1	
- Fuciola		606	- Clavata, Lamk, .	¥I.	46
— Mulleri.	▼		- Costata, Lin	AL	45
- Tabulosa ·	11		— Crispata, Lin	XI	46
PHIALINA.		419	— Cylindricus	Αſ	44
Hiradinoides	Ī	ib.	- Dactyloides, Lamk.	Vť	45
- Proteus	I	ib.	— Dactylus. Lin	VΙ	43
- Vermicularis.	I	ib,	- Dactylus,	N.	46
- Versatilas	I	ıb.	— Hians	Αl	49
- Viridis, · ·	1	16.	— Jouanneti, Des	VI	47
PHILANTHUS		334	— Orientalis, Gmel	¥Į	44
- Apivorus		335	— Parva	Λt	45
- Ater?		282	— Pusilla	٧t	49
Coronatus	IV	33 5	— Pusillus,	17	46

PHOLAS Silicula, Lamk	v1 45	_	VII 479
— Striata	v 1 48	f	Att ip.
— Xilophaga. Desh.	VI 47	PHYLLIDIENS	VII 475
PHOLCUS	v 134	PHYLLIDOCE	m 105
— Phalangioides	v 135	— Denudata	m ib.
PHONEUTRIA	v 144	— Porpita	m ib.
PHORCUS	v 304	PHYLLINE	v 526
— Reynaudii	v ib.	- Hippoglossi	v ib.
PHORCYNIA	m 128	PHYLLIUM	IV 454
Cudonoidea	m ib.	PHYLLIROE	x 1 385
— Cruciata	ni 139	- Bucephalum, Lamk.	x1 387
— Cyclophylla	m ib .	PHYLLODOCE	v .555
— Istiophora	m ib.	— Clavigera	v 555
— Petasella	m ib.	— Laminosa	▼ ib.
— Sphæroidalis	111 ib.	— Maxillosa	¥ 547
PHOSPHORAX	VII 720	PHYLLOSOMA	v 326
— Noctilucus	v11 <i>ib</i> .	— Communis	v 329
PHOXICHILUS	V 103		♥ ib,
- Monodactylus	V 104	— Mediterranea	v 33o
— Proboscideus	v ib.	PHYMATA	IV 154
— Spinipes	v 103	— Crassipes	IV ib.
PHRAGMOCERAS	XI 254	- Erosa	IV 155
- Nautileum. Brod.	XI 255	— Macrocephalus	IV ib.
PHRASINA	v 306	PHYSA	Au 308
— Semi-lunata	v ib.	- Acuta. Drap	viii 403
PHRONIMA	v 3o3	- Acula	Atti for
Atlantica	v ib.		VIII 404
— Custos	v ib.	— Alba	viii 403
— Sedentaria	v ib.	Castanea. Lamk	Att 399
PHRYGANEA ,	IV 394	— Columnaris. Desh.	viii 404
- Grandis	ıv 395		V111 403
— Nebulosa	ıv 397	— Fontinalis. Drap	viii 399
— Reticulata	ıv 395		VIII 404
- Rhombica	ıv 396	• •	VIII 402
— Striata	iv ib.	- Hypnorum. Drap	VIII 400
PHRYNUS	V 117	— Peruviana Gray.	VIII 401
— Lunatus	8 I I V	— Rivularis	VIII 403
- Reniformis	v ib.		v111 303
— Variegatus	v ib.		Att for
PHYCIS	IV 187	•	viii ib.
— Boleti	iv ib.	— Tongana. Quoy.	viii 402
PHYLINA	vii 664	— Turrita	vm 401
— Quadripartita	VII ib.	PHYSALIA	111 8g
PHYLLACANTHUS.	111 382	PHYSALIA	111 75
PHYLLIDIA	VII 478		111 94
— Albo-nigra. Quoy.	VII 479	•	ın 93
— Ocellata. Cuv.	vii. ib.		111 ib.
— Pustulosa. Cuv	vii ib.	— Caravella	ttt ib

LT 953

IV 252

117

vn fr

64

TABLE ÁLPHABÉTIOUR.

58g

PINNA VI	1 65 1	PISA Heros	₩ .	439
— Dolabrata. Lamk. VI		- Monoceros		442
		— Serpulifera		43g
_		— Tetraodon		438
- Flabellum. Lamk vi	_			4 3 6 5 2 5
— Incurvata VI		PISCICOLA	-	
— Inflata vi		— Geometra		526 5-5
— Ingens. Penn vi		— Piscium		525
— Margaritacea, Lamk, vi	, _	PISIDIUM		270
— Marginata, Lamk. No	• ;	— Obtusale	_	ib.
— Marina VI	-	PLACENTA · · ·	LIII	_
— Mucronata, vi	•	— Laganum	III	ib.
- Muricata. Lin vi	x ib.	— Melita	III	28 0
— Muricata VI	ır 63	— Rotula	III	278
- Nigrina. Lamk 🔻	ı 66	PLACENTULA	X	296
- Nobilis. Lin vi	11 62	- Asterisans. Lamk.	XI	297
— Nobilis v	ıı 67	— Pulvinata. Lamk.	XI	ib.
- Pectinata. Lin vi	_	PLACUNA	VII	26g
- Pectinata, Lin v	п 62	PLACUNA:	VII	179
	n 67	— Papyracea. Lamk.		270
- Picta? V	11 73	- Pectinoides. Lamk.	VII	•
	11 62	- Pectinoides		178
_ •	11 6 3	- Placenta. Lamk		270
- 11 - 1	11 6o	- Stella. Lamk	VII	ib.
9a	n 65	PLACUNANOMIA		26 g
	11 66	PLAGIOSTOMA		125
	11 65			_
_	n 61	— Depressa. Lamk		127
		Cigantas		177
	_			123
		- Hoperi	VII	
	11 67	- Inæquivalvis. Lamk.		127
	'11 63	Lunatum		123
1	11 67	— Obscura	VII	133
— Subquadrivalvis.Lamk.v			VII	127
- 0	m ih.	— Punctata	VII	121
•	m 65	— Rusticum	VII	ib.
•	11 66	- Semi-lunaris, Lamk.	VII	127
— Vitrea	vii 65	— Semi-lunarie	VII	122
	ur 499	- Spinosa	VIE	127
— Aurita, Iamk. , vi	iii 501		VII	194
— Granulosa, Lamk, v	m ib.	- Sulcata, Lamk	VII	127
— Madagascariensis vi	nt 500	— Transversa, Lamk,	VII	126
— Monstrosum vi	ur 495	- Turgida, Lamk	vii	127
	ni 500	•	11	48
<u>~ .</u>	nt 498		II	ib.
	ш 499		11	ib.
PISA	v 438	1	v	451
— Barbicornis	v 440		v	ib.
— Chiragra	v 438	- Depressa	v	ib.
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 700		•	•••

PLAGUSIA. Immaculata.	¥ 451	PLANORBIS Complanatus.	·VIII	3nn
— Serripes	v ib.	- Compressus, Mich.	Attt	
- Squamosa	¥ 45z	- Contortus, Mull	A111	
- Tuberculata	¥ 452	- Contrarius	ALII	
PLANARIA	m 604	- Coretus. Adans	Atte	
- Brannea	nt 609	- Corneus, Drap	Litt	-
- Flaccida	m 606	- Corneus	AILI	
- Fulva	mr 609		ATIE	
— Fusca	ш 607	- Cornu. Brongu.	VIII	ib
- Gesserencis	mı ıb.	- Cornu-arietis, Mnil.		38:
— Gesserencis	tri 60g	- Cristatus, Drap	ATTL	301
Glauca	ъп 6о6	- Deformis, Lamk, .	TITE	
— Grisea	иг 609	- Evomphalus, Sow.	VIII	397
- Laciea	mr 607	- Exustus, Desh	TIII	392
— Lactea	m 609	— Ferruginous	TILE	391
- Linesta	nu gog	- Guadalupensis	AIII	ib.
🛶 Marmorata 🚬 .	m Coy	- Hispidus, Drap	TIIF	387
— Melia	m 621	- Imbricatus, Mull	VIII	38g
- Nigra	m 606	- Lævigatus. Desh	VIII	396
- Putorii	m 6at	— Lens. Brogn	MILL	ib.
— Rutilans	пт боб	 Leucostoma.Millet. 	ALLE	393
Stagnalis •	TH 16,	— Lugubris. Wagn	Att .	3გი
- Subclavata	и 627	— Lutescens, Lamk, .	TIII	-
- Tentaculata	tit 60g	— Marginatus,	TILL	3 90
— Torva	и 626		ALL	
- Tremellaris	1tt 608		AIII	d. b
— Truncata	ш 607	 Marmoratus, Mich. 	¥ III	Pr.
- Viridata	ти 609-	- Nautileus	TILL	
— Vittata	ш 608	- Nitedus, Mull	Aitt	ıb.
PLANARIÆ	tu 699	- Olivaceus, Wagn	ALLE	
PLANAXIS ;	12 333	- Orientalis, Lamk, .	ALII	
- Brevis, Quoy	IX 237			392
- Buccinoides. Desh,	ix ib.	- Planatus	VIII	_
- Decollata, Quoy	TX 238	- Planulatus. Desh	AILL	
- Mollis, Sow	ıx ib.	— Prevestinus. Brongn,		_ +
— Mollis	x išt	— Purpurea	VIII	
- Nigra. Quoy.	IX 239	- Rotundatus, Brogn.	TIIV	
- Sulcata, Lamk	IX 236	— Rotundatus	ALIL	
- Sulcatus	IX 237		THE	
- Undulata, Lamk.	TK 236	- Similis	AIIA	
PLANOCEROS	и бод	Commonweal Short	VIII	-
PLANORHIS	VIII 378	- Sparnaceosis, Desh,	VIII ·	
— Acutus	VIII 384	- Spirorhis, Mull, .	VIII	_
- Alhus	vitt 387	- Spirorbis	VIII	
Bulla	VIII 400	- Subovatus, Desh	AIII	
. — Carinatus, Muli, .	VIII 383	- Tondanensis, Quoy.	VIII .	
- Complanatus, Lin.	VIII 390	— Umbilicatus	vitt :	
- Complanatus	Autr 388	— Villosus	AITE	900

9 2		
PLANORBIS Vortex. Mull.	1	PLATYURA IV 91 ,
— Vortex	vin 393	— Fasciata 14 ib.
PLANOSPIRITES	Aii 308	— Punctata 14 ib.
— Ostracina	vii ib.	PLEKOCHEILUS vin 330
PLANTAMARINA	111 448	— Undulatus
PLAQUETTES	v 443	PLEIONE
	nı 556	— Aligonea v 572
PLATASTÉRIES	III 238	— Carunculata . • ▼ <i>ib</i> .
PLATYARTHRUS	v 261	— Complanata v 573
PLATYCARCINUS	¥ 494	— Eolides v 572
— Pagurus	v ib.	— Tetraedra v . ib.
PLATYCERUS	ıv 528	— Vagans ▼ 573
— Tenebrôides	IV 773	PLBUROBRANCHEA . III 36
PLATYCRINITES	11 664	— Pileus m ib.
— Contractus	11 666	PLEUROBRANCHUS . VII 565
— Depressus	11 665	— Aurantiacus VII 567
— Ellipticus	11 66 6	— Balearicus VII ib.
— Elongatus	11 ib.	— Citrinus. Rup vn 568
Gigas	n ib.	— Cornutus vn ib.
— Granulatus	n ib.	— Forskalii. Delle chi. 🛚 vii 567
— Laciniatus	· 11 ib.	— Forskalii vii 568
— Lævis	11 665	Luuiceps vii 567
- Microstilus	11 66 6	- Mamillatus. Quoy. vr. 569
— Pentangularis	11 <i>ib</i> .	— Peronii. Cuv VII 567
- Rugosus	11 ib.	— Peronii VII 568
— Striatus	n ib.	— Punctatus. Quoy vii 569
— Tuberculatus	n ib.	- Tuberculatus. Delle ch. vir 567
— Ventricosus	n ib.	— Tuberculatus VII ib.
PLATYMERA	v 486	PLEUROTOMA 1x 342
— Gaudichaudii	v 488	- Albina. Lamk IX 353
PLATYNOTUS	IV 597	— Asperulata. Lamk. 1x 367
— Crenatus	1v <i>ib</i> .	— Auriculifera. Lamk. IX 345
— Dentipes	1v ib.	— Australis. Roissy Ix 355
— Dilatatus	ıv <i>ib</i> .	— Babylonia. Lamk IX 351
— Excavatus	ıv <i>ib</i> .	- Bicatena. Lamk IX 371
— Reticulatus	IV ib.	- Rimarginata. Lamk. 1x 349
PLATYONICHUS	v 473	— Bimarginata IX 360
— Depurator	v 475	— Brevicauda IX 370
— Latipes	v ib.	— Buccinoides. Lamk. 1x 349
PLATYPTERIX	IV 202	— Cataphracta IX 368
— Compressa	IV ib.	— Catenata, Lamk IV 369
Cultraria	IV 203	— Cincta. Lamk
— Falcataria	IV 202	- Cingulifera, Lamk 1x 350
— Lacertinaria	IV ib.	— Clavicularis. Lamk. 1x 368
PLATYPUS	iv 533	- Conica IX 346
PLATYSCELUM	v 146	- Costellata. Lamk 1x 37t
— Savignyi	v ib.	— Crenularis. Lamk. 1x 347
PLATYULUS	v 43	Crenulata, Lamk 1x 370

~	2
71	74
v	, ,

			-3-
PLEUROTOMA Crispa. La.	rx 353	PLEUROTOMA Rosea	1x 365
— Crispa	ix ib.	— Semi-marginata. Lamk,	rx 366
	1 x 361	- Simplex	1x 485
- Cryptorrhaphe	1x 355	— Sinuata	1x 349
— Curvicosta. Lamk.	IX 372	- Spirata. Lamk	1x 348
- Dentata. Lamk	1x 370	-	1x 373
— Diadema. Kien	1x 358	- Striatulata. Lamk.	rx 366
- Echinata. Lamk	1x 346	- Sulcata, Lamk, .	1x 371
- Fascialis. Lamk	IX 349	— Taxus. Kien	1x 360
- Filosa. Lamk	1x 368	— Terebralis. Lamk	1X 372
- Flavidula. Lamk	IX 346	— Terebralis	1X 488
— Fragilis	IX 489	— Tigrina. Lamk	1x 352
— Fulgurata	1x 348	— Tornata, Desh	rx 356
— Fulminata. Kien	1x 361	— Tornata	1x 354
- Furcata. Lamk	1x 372		1x 362
- Gibbosa. Kien	IX 362	— Transversaria, Lamk.	1x 369
- Glabrata. Lamk	rx 369	- Transversaria	ra 362
- Grandis. Gray	1x 361	 Tuberculifera. Sow. 	IX 357
— Grandis	ıx 353	— Tuberculosa	ıx 367
- Granulosa. Lamk.	IX 373	- Turbida. Lamk	ıx ib.
- Harpula, Kien	1x 365	- Turrella Lamk	IX 373
- Imperialis. Lamk	IX 345	- Turris. Lamk	1x 367
— Indica. Desh	** **	> — Undosa. Lamk	x 352
- Inflexa. Lamk	1x 373	— Unizonalis. Lamk.	rx 347
— Interrupta. Lamk.	1x 347	- Ventricosa. Lamk.	1x 372
- Interrupta	1x 367	- Virgo. Lamk	1x 350
— Javana	1x 354	- Vulpecula. Brocc	1x 359
— Lineata. Lamk	rx 348	— Vulpecula	1x 365
- Lineolata. Lamk	ıx 368	— Woodii	ıx 355
— Livida	1x 345	PLEUROTROCHA	11 20
- Lymnæiformis. Kien.	1x 366	PLEXAURA	11 486
- Marginata. Lamk	rx 369	- Crassa?	11 503
- Marmorata. Lamk.	1x 352	- Flexuosa	n 504
— Marmorata	ix ib.	- Friabilis ?	11 497
- Mitrata. Wood	1x_363	- Heteropora	11 503
- Mitræformis, Kien.	1x 364	- Homomalla	11 497
- Multinoda. Lamk.	1x 370	— Olivacea	11 504
— Muricata. Lamk	1x 346	— Suberosa	n ib.
- Nodifera. Lamk.	ıx 353	— Viminalis	11 496
— Nodifera	1x 356	PLICACÉS	1x 35
- Nodulosa, Lamk.	1x 372	PLICATULA	vii 174
— Peronii	1x 348	- Augulosa, Lamk.	VII 177
- Plicata. Lamk.	1x 371	— Australis. Lamk.	vit ib.
— Punctata	1x 362	- Cristata, Lamk.	vii ib.
— Pyramidata. Kien.	12 352 12 359	- Depressa. Lamk.	vii ib.
— Pyramidata, Kien. — Quoyi. Desh	1x 364		VII 179
— Quoyi. Desn	IX ib.	a	vii ib,
	Press * F	38	•
Tome XI.		20	

		_	
PLICATULA Gibbosa .	VII 176	PLUMULARIA Pelagica.	.1 167
- Ostræiformis, Lamk.	•	- Pennata	11 165
- Pectinoides. Desh.	vii ib.	— Pennatula	ıı ib.
- Pectinoides	VII 177	— Pinnata	161
— Placunæa. Lamk.	VII 178	- Scabra	11 ib.
- Radiola. Lamk.	VII 177	— Secundaria.	11 167
- Ramosa.Lamk	• •	- Setacea	11 165
	VII 176		
— Reniformis, Lamk.	VII 177	— Speciosa	п 167
- Rugosa, Lamk	VII 178	•	п 166
- Spinosa	VII ib.	— Sulcata	11 164
- Squamula. Desh	A11 180	- Uncinata	11 160
— Tubifera, Lamk	vii 178	— Uncinata	и 103
PLOAS	1 v 69	— Urceolifera	11 160
— Atra	IV ib .	PLYGURA	11 19
- Cyllenia	IV 70	PNEUMODERMON	vii 439
— Hirticornis	1v 69	— Pellucidus. Quoy.	VII 442
— Virescens	ıv ib.	- Peronii. Lamk	VII 441
PLOESCONIA	1 426	- Ruber. Quoy	vic ib.
PLOIARIA	IV 149	PNEUMORA	IV 440
— Vagabunda. : .	IV 150	- Immaculata	IV 441
PLUMATELLA	II 121	— Maculata	ı∀ ib.
— Campanulata	11 123	- Sexguttata	IV ib.
— Cristata	II 122	POCILLOPORA	II ib.
- Lucifuga	11 124	— Acula	11 442
- Repens	11 123		n 312
- Reptans	11 ib.	— Andreossi	п 436
PLUMULARIA	11 158	- Brevicornis.	11 443
— Amathioides	11 168	— Brevicornis :	
— Angulosa	п 163	— Cærulea.	11 435
- Arcuata	11 166	— Cærulea	11 444
- Bipinnata	11 162	— Damicornis	11 438
- Brachiata	11 163	•	11 442
— Bullata	11 163 11 168	— Fenestrata	11 443
		— Glabra	11 445
— Cristata	11 161	— Patelliformis	11 432
— Crucialis	11 163	- Polymorpha	11 3 1 1
Cupressina	11 162	— Solanderi	II 445
— Echinulata	11 ib.	— Stigmataria	II 444
- Elegans	и 165	— Subalpinus	11 445
Falcata	и 160	— Verrucosa	11 443
— Filamentosa	11 164	PODOCERA	v 317
— Fimbriata	11 163	PODOPHTALMUS	v 470
— Flexuosa	n 166	- Defrancii	v 472
— Frutescens	ii ib.	- Spinosus	V 471
- Gaimardi	11 167	— Vigil	v 472
- Gelatinosa	\mathbf{n} ib .	PODOPSIS	v 348
— Gracilis	11 ib.		VII 194
- Hypnoides	11 168	- Gryphoides. Lamk.	Au 199
- Myriophyllum.	11 120	- Gryphoides.	A.: 331
· • • • ·	•		

	TABLE	↓ ₽PI	earétique.	į	595
PODOPSIS Truncata,	T.a. ess	*	l		-
- Truncata		-9-			568
<u> </u>	• AII	194	POLYCLINUM.		500
PODURA	. VIE		- Constellatum,	İI	502
	• ¥	30	— Cythereum	ш	ib.
— Aquatica		21	- Hesperium	щ	503
		20	— Isiacum	Ħt	iò.
- Plumbea		16	— Saturninum,	MI	503
- Signala		30	- Septosum	HI	503
— Paga?		32	- Uranium	m	ib.
- Villosa		21	— Vesiculosum	ir:	ib.
Viridis	. 7	20	— Violaceum. : .	FIT	502
PORDERUS	. IV	~~4	POLYCLONIA		185
- Biguttatus	. IV	665	POLYCYCLUS		503
- Riparius	. IV	ib.	— Elongatus		505
- Ruficollis	. 14	ib.	- Renieri		504
POGONOPHORUS	. 27	698	POLYDECTUS		419
- Coruleus	. ZV	ib.	- Capulifer.	¥	ib.
- Rufescens	. 17	. `	POLYDESMUS.		_
POLISTES		305	— Blainvillei.	•	42
- Annularis		306		*	<i>i</i> .
- Chartaria		307	. — Complanatus	ͺ ▼	ib.
- Diadema		306	— Conspersus	¥	
- Gallica		ib.	— Glabratus	¥	+
— Hebrasa	. 14		- Granulosus	¥	ib.
	. IV	ib.	- Lateralis	₹	42
— Lauio . , .	, IV	ib.	— Margaritifer us , 🗼		ib.
— Talua	• 17	307	— Pallipes	¥	4.5
POLLICEPS	. ▼	679	- Rubescens	₩	42
— Mitella	. T	ıb.	— Rugulosus	₩.	
POLLICIPES	. v	679	- Scaber	¥	
- Cornucopia .	. V	676	— Virginiensis		ib.
- Maximus			- Zebratus	¥	42
— Mitella •		679	POLYDORA.	*	59
- Obliqua	2 Y	686	Cornuta.	*	14.
- Polymerus	. 7		POLYERGUS	_	312
- Reflexus		ib.			
- Ruber	. v	ib.	Rusescene	IV	ib.
- Scalpellum.	• •		POLYGOMPHIA	II	32
— Spinosa.	4 7	679	POLYGONA		386
— Sulcatus		680	— Fusiformis	13.	ib.
— Villosus		681	POLILEPAS	¥	653
		68a ·	— Diadema.	¥	ib.
- Villosus		676	- Mitella.	¥	679
POLYARTHRA	. 11	21	— Vulgaris	₹	653
POLYEIUS	. ▼	474	<u> </u>	¥	68o
POLYBOSTRYCHA .		193	POLYNOR	¥	543
POLYCELIS	, m	609	— Floceasa	¥	545
- Nigra?	. m	606	— Foliosa.	¥	ib.
POLYCEPHALUS	, щ	568	- Impaliens.	¥	ib,
- Cerebralis	, un	ib,		Ÿ	44
38.			A	•	
994					

POLYNOE Setosissima.	¥ 45	POLYPIERS A RESEAU.	It 12
Squammata,	¥ 544	-	п гоз
POLYODONTES	¥ 546		п 210
Maxillosa	v ib.	- VAGINIFORMES.	H 12
POLYPE	и 64	,	п 103
— à Fleur	n ib.		H 117
— à Panache,	и 123	POLYPOZOA	п 196
- Vert	ц 71	— Agastrica	n ib.
POLYPES	и і		DE 41
— ciliés	J' 13	POLYPTERA	HT 45
	и 14	- Chamissonis	- 6
: : : : :	rt 17		
- FLOTTANS	n 13	POLYPUS	11 71
	II 634	- Briareu	ш ib.
— NUS	11 12	- Isochirus	n ib.
	11 66	- Megaloclurus	n ib.
- A POLYPIER	11 12	— Octopus	x1 363
	11 78	POLYSTEMMA	m btt
— TUBUFÈRES.	и 619	— Adriaticum	ın ib.
POLYPHEMUS	A 310	TOLYSTOMA	m 597
POLYPHEMUS	VIII 302	- Appendiculatum.	tit for
— Bruguierei	VIII ib.	- Duplicatum	m 598
- Gigas.		— Integerrinum	m got
— Glans.	v 219	- Midas	ии боо
- Occidentalia.		- Pinguicola	m 594
POLYPHYLLIA	¥ 219 E 373		m 601
— Pelvis.	tx 374	- Serratum	m 594
— Talpa	11 373	- Tanioidea	rn 595
POLYPHYSA.	11 200	- Thynni,	ur 597
— Aspergilosa	n 209	- Thynni,	m 600
— Australis	n ib.	POLYTHOA	11 78
- Rubescens.	11 16.	— Bertholetii.	11 ib.
	11 12	— Ocellaia	и 601
		POLYSTOMELLA.	XI 302
— CORTICIFÈRES	_		Xt 303
	_	- Ambigua, Lamk.	x: 303
- Empatés		- Costata, Lamk,	x: 303
- PMPATES		- Crispa, Lamk, Planulata, Lamk.	
Thurstiles.	16 12	POLYTOMUS.	1,379
	n ro3	Lamanon	t ib.
	. п 106	— Uvelia	1 ib.
- FORAMINÉS	11 12	POLYTREMA	и Зод
	11 103	- Corallina	n ib.
	п 298	— Miniacea	n ib.
— — —	II 521	POLYTRIPA	и зёз
- LAB. (LLRFORMES,	7 12	- Elongata	· ib.
&	103	POLYTROCHA	145
-	n '19	— Loricata	I

•	TABLE	ALPI	Habétique.	597
POLYTROQUES.	. 11	20	FORITES Arenacea	1: 435
— cuirassés. •	• 14	ib.	- Astreoides	ır ib.
NUS	• II	ib.	— Cellulosa	11 441
POLYTIPIENS.	• IV	604	— Cervina	11 438
POLYXENIA	• III	137	— Clavaria	n 435
POLYXENIAP	• III	ib.	— Complanata	n 439
	• m	138	- Conglomerata	11 434
— Cyanostylis — <i>Flavibrachia</i>	_	137	- Divaricata	II 441
•	. m	138	— Dædalea	11 434
POLYXENUS	• V	$\frac{37}{ib}$.	— Elongata	II 437
_	. v	ib.	- Furcata.	II 440
— Lagurus POMPILUS	•	324	— Peronii.	11 437 11 440
— Annulatus.			- Recta.	11 440
— Bipunctatus	. IV	326	— Reticulata.	п ів.
- Frontalis	- 14	ib.	— Reticulata.	n ib.
— Fuscus.	. IV		— Rosacea:	n 439
- Maculatus	. IV	326	— Scabra.	11 436
- Octopunctatus.	. IV	325	- Spumosa	14 440
- Quadripunctatus.	. IV	ib.	- Subdigitata	n 438
- Rufipes	. 17	326	— Tuberculosa	11 439
— Tricolor	. IV	33r	— Verrucosa	n ib.
- Viaticus	. 17	325	POROCEPHALUS	.m 644
PONERA		312	— Cretali `.	m 645
PONTIA	. v	190	— Cretali	m 695
— Reynaudii	. v	191	PORPITA	m 103
— Savignyi	. v	. •	— Appendiculata	
PONTOBDELLA	. v	•	— Atlantica	ni 106
- Muricata	• v		— Cærulea :	m ib
— Spinulosa			Chrysocoma	m ib
— Verrucosa	. •	•	— Gigantea	111 105
PONTOCARDIA	• 3Œ		Glandifera Globulosa	m ib
Cruciata	. III	~ ~ ~	— Indica	m ib
PONTONIA	•	_	— Mediterranea.	111 10/
— Custos — Tyrrhena	•	•	— Nuda.	m ib
PORCELLANA	. v		- Ramifera.	III. 10
— Galathina.	•		— Umbrella	III 10.
— Hirta		. 7	— Vulgaris	III ib
— Longicornis.	. v	. 7	PORTE-PLUMET.	VIII 50
— Platycheles	•	ib.	PORTUNUS	V 47
— Virescens	. v		— Cedo-nulli	V 47
PORCELLIO	•	•	— Cribrarius	v il
- Lævis	. v	• 7		· v. 47
- Scaber	. 7	• 2	— Defesor	v 47
PORITES	. 1			× 47
PORITES.	•	1 295		V 47
- Angulata	. 1	1, 438		¥ 47

•

•

•

•

PORTUNUS Marmoreus,	v 475	PRISTINA Inequalia. in 612
— Pelagicus	v ib.	Lougiseta . nx ib.
Plicatus	v ib.	PROBOSCIDACTYLA. IN 151
- Puber	¥ 474	Flavicirrhata mr ib.
— Ruber	₹ 476	
- Sanguinolemtus	v ib.	
- Variegatus	₹ 475	
— Figil	v ib.	
PORUS	n 437	PROCESSA ▼ 353
- Albus?	11 449	— Edulis ▼ ib.
Corallium	•	PROCRIS IV 927
POTASNOPHYLUS.	ц 435	PROCRIS 17 246
- Edulis	▼ 46t	Pruni
POTERIOCRINITES .	v ib.	— Statices' 19 228
	и 663	PROCTOTRUPES IV 342
— Conicus — Crassus	п 664	Brevipennis rv 👶.
	n ib.	PRODICOCLIA m 586
- Granulosus	11 ib.	Ditrema m. ib.
- Impressus	u ib.	PRODUCTUS VII 377
- Tenuis	и 644	- Aculeatus. Sow. , vii 382
POTTA.	mr 183	— Aculeatus VII 379
Marina	m ib.	- Antiquatus, Sow. , vii 384
PRAIA	ın 73	- Calvus Sow. vr. 38z
PRANIZA	¥ 988	Depressus, Sow, . vn 380
— Bramhialis,	¥ 289	- Fimbriatus. Sow viz 382
- Cerulata	₹ 288	- Giganteus, Sow vii 385
- Fusca ,	V 289	— Giganteus VII II
- Maculata	₹ 1b.	- Hemisphærieus, Sow. vr. 386
- Montagui	v ib.	- Latissimus, Sow, . vu 382
PRIAPULUS	m 466	- Lepis. Desh vn 379
- Caudatus	m ib.	— Lobatus vm 383
RIAPUS	III 411	- Martini, Sow vn ib.
- Albus	m 414	- Obtusus, Desh. vn 380
— Polypus	ш 410	
- Ruber	nr 40g	_
PRIMNO	v 307	
— Macropa	v 16.	, , , , , , ,
PRIMNOA	n 482	— Rugosus VII 380
- Flabellum	n 508	— Scabriculus, Sow. vir 383
- Lepadifera	и 507	- Scabriculus vii 379
— Verticillaris	_	→ Scoticus, Sow viz 383
PRIONUS .	п 508	- Sulcatus. Sow viz 384
- Armillatus	IV 516	- Tubuliferus, Desh. vtt 379
- Cervicornis	17 517	PRONOE v 307
- Corrarius	IV 516	— Capito v ib.
	JV 517	PROSERPINA IV 255
- Giganteus	IV ib.	PSOPIS 1V 285
- Longimanus	IV 50g	— Albilabris w ib.
- Scabricornia	IV 517	PROSTOMA mr 612
PRISTINA	m 613	→ Clepsinoides rrr ib.

PROTEINUS	437	666	PSAMMOTÆA Tarentina.La.		183
		38o	- Violacea, Lamk.		
PROTEUS		38 r	- Zonalis. Lamk.		181 182
— Tenax		382) and the second	VI.	
•			PSARUS	IV	
PROTOMEDEA	III	78		IV	-
PROTUMEDEA	IV	77	PSELAPHUS	IV	* * *
— Calcearia	III	78	— Chennium	IV	ib.
- Lulea	IV	77	- Heisei	IV	• / •
- Notata	III	78	— Helwigii		641
— Uniformis	III	ib.	— Impressus	IV	• • •
PRUNUM	AIII	54 t	PSEUDAMUSIUM		136
— Viride	AIII	ib.	PSEUDOBDELLA		522
PSAMMOBIA		170	PSEUDOCARCINUS		497
— Alba. Lamk.		176	— Gigas	V	ib.
— Aurantia. Lamk		278	PSEUDOCORYSTES	V	•
— Aurantia		180	PSEUDOGRAPSUS		455
— Cœrulescens. Lamk.		174	— Penicilliger		ib.
— Cayennensis, Lamk,		177	PSEUDORHOMBILLUS .		468
— Donacina. Lamk	VI	183	— Quadridentatus		469
— Elongata. Lamk	VI	176	PSOCUS	IV	40 r
— Feroensis. Lamk	VI	172	— Abdominalis	IV	403
— Flavicans. Lamk.	VI	176	- Bipunctatus	IĀ	ib.
Flavicans	Δī	169	— Fasciatus	IV	ib.
— Florida. Lamk	AI	174		IV	ib.
— Fragilis. Lamk		178	Pedicularius	IA	ib.
— Galatæa. Lamk	ľ	ib.	Pulsatorius	IV	ib.
- Lævigata, Lamk	VI	177	— Quadripunctatus.	IV	ib.
- Livida. Lamk	AI	178	PSOLUS	III	437
— Maculosa. Lamk	VI	174	— Appendiculatus .	III	440
— Puichella, Lamk	VI	177	— Pantapus	\mathbf{m}	ib.
— Rosea	V I	169	PSYCHODA	IA	98
- Rostrata	VI	6 r	— Hirta	IV	ib.
- Rugosa	VI	170	- Phalænoides	IV	ib.
- Squamosa. Lamk.	. At	176	PSYCHOPTERA	IV	95
- Tellinella. Lamk	VI	177	— Contaminata	IV	ib.
— Tellinella	VI	240	PSYLLA	IV	117
- Vespertina. Lamk.	VI	173	— Alni	IV	118
— Violacea	VI	6 0	— Buxi	IV	119
· · ·	VI	182	- Ficus	IV	118
- Virgata. Lamk	VI	171	— Juncorum	IV	ib.
PSAMMOCOLE		173	PSYLUS	IV	342
— Vespertinale		ib.	— Cornutus	17	<i>ib.</i>
PSAMMOTÆA		180	PTERELAS	V	275
— Candida, Lamk,		182	— Webbii	V	
— Donacina. Lamk.		183	PTEROCERA	IX	669
— Pellucida. Lamk		182	— Alata		689
- Serotina, Lamk.	VI.	ib.			68 r
- Solenoides, Lamk.	AI	ib.			675
Cojunoison, Imma,	▼ •	• . [and any phone against many against A	_	•

Chinama In 8-5	PTEROTRACHBAHyalinaFo,x	384
PTEROCERA Chiragra, La. 1x 675 — Chiragra 1x 711	— Pulmonata, Forsk. x	
— Chiragra IX 711 — Crocea IX 678	FTHIRIA.	
		649
0	•	
•	_	
— Lambis IX 672		629
— Millepeda. Lamk. x 675		649
— Millepeda IX 677	— Pectinicornis	_
— —		648
		651
— Musca. Desl x 680		652
— Nodosa IX 675	I	ib.
— Novemdactylis. Desh. 1x 678		653
— Paradoxa. Desl IX 682		641
— Pes Pelicani 1x 660		653
— Ponti. D'Ob x 679		258
Pseudo-scorpio. Lamk. IX 674	— Emericianus. D'Or. x	259
— Scorpio. Lamk IX ib.		45 £
— Sexcostata. Desl 1x 680		452
— Truncata. Lamk 1x 671	— Lævis	519
— Vespa. Desl x 68r	PULEX	6
- Vespertilio. Desl. 1x 679	— Fasciatus r	7
— Violacea . : . IX 677	· ·	ib.
PTEROCOMA III 212	- Penetrans	ib.
— Pinnata III 211		354
PTERODINA' II 37	— Literata V	
PTERODINA II 22		352
— Clypeata п 37	_	283
— Patina n ib.		191
PTEROGORGIA II 487	,	297
— Anceps 11 494	- Asterisans x	7.
— Violacea II 497	— Repandus x	
PTEROMALUS IV 367	I •	159
PTERONUS IV 383	— Aiguille	
PTEROPHORUS IV 182	— A aviron	
— Albidus 1V 184	— A fraise antique 19	
— Didactylus IV 183		148
— Hexodactylus IV 184		154
— Pentadactylus v ib.	— Tigre	
— Pterodactylus IV 183		165
PTÉROPODES VII 412		
PTEROPTUS vn 412	A	187
— Pipistrellæ v ib.		195
— Vespertilionis v ib.	. \	192
PTEROTRACHEA xi 381		177
		187
PTEROTRACHEA IV 69	- · · · ·	171
- Aculeata. Forsk. xi 384		187
- Coronata, Forsk xi 383	— Cheilogona. Sow viri	193

PUPA Chrysalis, Fér	vm ibr	PUPA Quinquedentata .	VIII 174
- Cinerca. Drap	VIII 417	- Ringens, Mich	THE 188
— Çlavulata. Lamk	ven ib.	Secale, Drap	VIII 177
— Cylindrica Mich	VIET 194	Sexdentate. Wagn.	viit 186
- Cylindrus, Desh	vm ib.	- Striata, Wagn	van ib.
— Decumanus, Fér	VIII 18t	- Striatella, Fér.	VIII 182
- Decumanus	VIII 169	- Sulcate, Lamk, .	VIII 170
- Doliolum, Drap	VIII 182	- Tournefortiana.	VIII 172
- Dolium, Drap,	VIII 179	- Tridens.	VIII 195
- Edentula.	Atta 100	- Tridentalis. Mich.	AIII 183
- Elatior, Spix,	vm 183	- Tridentalis,	VIII 193
- Pasciolata, Lauk.	VIII 173	- Tridentata, Fér.	Attt 143
- Fragilis, Drap	VIII 178	- Truncatula.	VIII 215
- Frumentum, Drap.	VIII 177	- Umbilicata, Drap.	VIET 179
- Fasiformis, Desh	VIXI 184	- Unicarinata, Lamk,	VIII 173
- Fusus, Lamk,	VIII 171	- Uva. Lamk.	
- Pusus	viii 184	Fr.	AUU 181
- Germanica. Lamk.	VIII 174	— Variabilis, Drap.	
— Goodalii, Fér.	VIII 193	- Vertice Deep	VIII 176
All 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	VIII 187	Vertigo. Drap." Zebra. Lamk.	AIII 131
At 127	•		Attt 133
- Granum, Drap,	VIII 217	PUPELLA	1 389
— tofale Wees	VIII 178	- Annulans, , , ,	1 ib.
- Inflata, Wago	VIII 185	PURPURA	x _55
— Inflata	VIII 248	— Abbreviata	IX 519
- Increate, Mich.	Am 180		x 520
- Labrosa, Lamk,	VIII 171	- Aculeata, Regenf.	X 104
— Maculosa, Lamk.	VIII 173	— Aculeata	▼ to2
— Marginata	AHI 183	- Albo-marginata, De.	x 95
	AUI 180	- Angulata, Duj.	x 116
	AIII 193	— Arachnoides	x 56
- Minutissima. Hart,	AIII 188	- Armigera, Lamk	x 64
- Hodiolinus	AIII 530	- Ascensionis. Quoy.	X 94
- Monticola. Lowe. ,	Att 180	- Atro marginata. Bl.	x 91
- Mumia, Lamk	AIII 198	- Bezoar	IX 514
- Mumia	181 inv	— Bicarinata. , .	x 67
- Muscorum, Drap	¥III 186		I 102
- Muscorum,	AIII 183	- Bicostalis, Lamk	x 62
- Nana. Mich	ATIL 180	- Bitubercularis. La.	x 64
- Obtusa?	VIII 174	- Bitubercularis	X 101
— Ovularis, Lamk, 🗼	VIII ib.	- Bizonalia Lamk	x 88
- Pagodula. Desmoul.	₹III 183	Blainvillei, Desh.	x 93
- Pagodus, Fér	viii 185	- Buccines, Desh,	Z 92
— Palanga, Fér	vin 184	— Bnfo	x 69
- Patula, Math.	viii 195	— Callacensis.	x 93
- Polyodon, Drap.	vm 176	- Callifera. Lamk,	x 72
- Pygmæa, Drap.	vm 190	Callora. Lamk	x 70
- Pyrensaria. Mich.	Alte 188	— Cancellata.	x gr
- Quadridens. Drap.	VIII 175	- Carinata.	x 73
fantigens, mith	, 5		- 14

PURPURA Carinifera. La.	X	73	PURPURA Histrix. Lam.	X	85
— Carinifera	x	97	— Histrix	X	65
- Cataracta. Lamk	x	81	— Horrrida	1	48
— Cataracta		189	- Imbricata. Lamk.	x	80
		•	— Imperialis. Blainv.	_	102
— Centiquadrata.	x	70	•		100
- Chocolatum. Ducl.		106	— Intermedia. Kien.		
— Cingulata	X	86	- Kienerii. Desh		101
— Clathrata	X	48	- Kienerii	X	64
- Clavus, Lamk, .	x	87	- Kiosquiformis. Ducl.	X	96
- Columellaris. Lam.	x	62	— Labiosa. Gray	x	100
Concatenata	13	599	- Lacera. Desh	X	97
		112	- Lacunosa	x	75
- Consul. Lamk.	_	63	- Lagenaria. Lamk.	x	81
_			- Lapillus. Lamk.	x	
— Cornigera		123	• •		79
— Cornuta	IX	562	— Lapillus		599
— Coronata		72	— Ligata. Lamk	X	78
·- Costularis	IX	5 94	— Lima. Desh	X	99
— Crenulata	x	82	— Limbosa. Lamk	x	78
- Cruentata. Lamk.	x	79	— Lineata	x	71
— Cucurbita	x	18	- Lobata	x	53
- Deltoidea. Lamk.	x	~ ~	— Luteostama. Desh.	x	98
- Digitata		5 o	- Maculosa	x	165
— Digitata.	x		_		
- Echinulata. Lamk.	x	84	— Madreporarum.	x	89
— Edwardsii	X	116	- Mancinella. Lamk.	X	69
- Elata. Blain	X	•	— Mancinelloides	X	84
— Emarginata. Desh.	X	94	- Melo. Ducl	x	106
— Exsculpta. Duj	x	117	— Miticula	X	48
— Fasciolaris, Lamk.	x	87	- Monodonta. Quoy.	X	89
— Fenestrata, Blainv.	x	90	— Morus	x	51
— Fiscella. Lamk	x	83	- Musiva. Kien	x	109
— Foliata	ıΧ	605	— Mutica	x	52
- Francolinus. Lamk.	x		- Nassoides. Quoy	x	110
- Francolinus.	×	•	- Nassoides		229
- Freycineti. Desh			— Neritoidea.		520
Fuere	X		1		
- Fucus	X	, -		X	47
— Gemmulata	X	•	- Neritoides. Lamk.	X	70
— Gigantea		121	- Neritoides	X	94
- Granaria	$\mathbf{x}_{\mathbf{I}}$	5 99		X	115
- Granulata. Ducl	x	115	- Nucleus. Lamk	x	88
Guinensis	X	72	- Orbita	x	63
- Hæmastoma, Lamk,	x	67	- Patula. Lamk	x	6 1
- Hamastoma	x	86	— Patula	x	_
- Haustrum Quoy	x	107	— Pentadactylus		676
- Hippocastanum. Lamk		<u> </u>	— Persica. Lamk.	x	ž
— Hippocastanum.	×	•	— Persica		108
	X		— Peruviana.		_
•					126
•		105	Plane spine Jork		110
	X	113	Plano-spira. Lamk.	X	71

Dieste Tem		0. 1		
PURPURA Plicata, Lam.	X	82	PYGNOGONUM Balænarum., v	•
— Retusa. Lamk	X	86	— Grossipes v	
- Rudolphi. Lamk.	X	6o	• •	103
— Rudolphi	X	108		35 ₂
- Rugosa. Chemn	X	74	,	347
— — Desh	X	III	•	353
— Rugosa	X	63	— Semisulcatus m	ib.
- Rustica. Lamk	X	83	PYRALIS IV	199
– Rustica	X	67	— Chlorana IV	200
- Sacellum. Lamk	X	73	Fagana iv	ib.
- Sacellum	X	112	- Pomona rv	ib.
— Savignyi. Desh	x	ib.	— Viridina Iv	199
— Scalariformis. Lamk.	X	73	PYRALITES IV	196
- Scobina. Quoy	x	113	PYRAMIDELLA IX	53
- Semi-imbricata, Lamk.	X	84	— Auriscati IX	56
— Sertum. Lamk	x	77	- Corrugata. Lamk 1x	ib.
— Spathulifera	x	85	- Dolabrata. Lamk IX	55
- Squamigera. Desh.	x	103	- Maculosa, Lamk IX	56
- Squamosa. Lamk.	x	74	- Plicata. Lamk 1x	
- Squamulosa. Desh.	x	* .	— Punctata IX	56
- Siriata. Desh	x	114	— Terebellata. Lamk. 1x	57
- Striata	x	75	— Terebellata VIII	_ •
	x	92		346
Subdeltoidea	x	85	— Terebellum. Lamk. 1x	55
- Succincta. Lamk.	x	62	— Unisulcata. Desh. 13	
- Succincta	-X	115	- Ventricosa. Guér. 1x	57
— Tessellata?	X		•	6 ₂
— Textiliosa. Lamk.		91		73
— Textiliosa	x	77 63		66
		83		_
— Thiarella, Lamk	X		PYRGOMA v	•
— Triangularis. Blainv.	X	115 86		672 ib.
— Trochlea. Lamk	X		— Cancellata v	ib.
— Tumida	X	70	— Crenatum v	-
- Undata. Lamk	X	67	— Lobata ▼	ib.
— Undata	X	3		442
- Unifascialis. Lamk.	X	86	— Annulata VIII	ib.
— Variegata	X		PYRINA m	35 r
— Vexilium	X	88	— Cassidularis III	ib.
PURPURIFÈRES	X	I	— Castanea III	ib.
PUSTULOPORA	11	314		352
- Madreporacea	II	ib.	— Dubia m	-
- Pustulosa	11	ib.	— Echinonea m	ib.
- Radiciformis	II	ib.	— Petrocoriensis III	-
- Verticillata	11	315		314
PYCNODONTA	AII	247	PYROCHROA IV	606
— Radiata	VII	ib.	- Coccinea IV	ib.
PYGNOGONIDES	V	100	- Rubens IV	ib.
PYCNOGONUM	V	104	PYROSOMA III	508
		•		

00/			
PYROSOMA Atlautica	m 510 P	YRULA Lineaia	1K 517
- Elegans	en ib.	- Melongena. Lamk.	.rs. 569
- Gigantea.	m ib.	— Melongena	11, 522
PYRULA	nc 502		'X 250
	< 519		X 108
- Abbreviata, Lamk.	2 517	Myristica • •	pr. 5:8
- Angulata, Lamk		- Neritoidea. Lamk	EE 519
— Aruana.	1 449	- Nexilis, Lamk	× 526
- Bengalina	671	Nodosa, Lamk	n: 5:8
— Bezoar, Lamk	c 514	- Papyracea, Lamk, .	IX 516
- Bezoar.	T 524	Patula, Sow	EK. 23#
- Bucephala, Lamk.	1X 508	- Perversi Lamk	ex 506
— Burdigalensis	≠ 528	- Plicata, Lamk	1x 520
- Canaliculata. Lauk.	₹ 504	- Pugilina	rx 508
Canaliculata.	£ 512	- Pyrian	EX 519
- Candelabrum, Lamk,	¥ 507	- Rapa. Lamk,	1x 5:5
Candida	12 525	- Rapa	1x 525
Carica. Lamk	n 505	- Beticulate, Laurk.	x 5tô
- Carica	€ 449	— Sacellum	1x 594
- Carnaria	тж, 508	- Spiratz, Lamk	EK 519
— Citrina. Lamk	·x 5:8	- Spirata	EE 505
- Citrina	₹ 451	- Spirillus, Lamk	1x 513
- Clathrata, Lamk	< 526	- Squamosa, Lamk, .	1x 508
— Claya. Bast	= 527	- Subcerinata, Lamk.	xx 525
— Cochlidium	c 453	- Subrostrata, Gray.	EK 523
. — Deformis, Lamk	c 520	— Ternatana, Lamk-	1x 5:3
 Dussumieri, Kien. 	c 521	- Tricarinata, Lamk.	rx 536
- Elata	¢ 5a0	- Tricostata, Desh	rg 5a7
- Elegans, Lamk	z 526	- Tuba. Lamk	1x 507
- Elongata, Lamk	ıx 5:3	- Ventricosa. Kien	1x 52t
- Ficoides. Lamk	, IX 511	_ Ventricosa	EX 510
- Ficus, Lamk	c 510	- Vespertilio. Lamk.	± 508
- Ficus	₹ 525	- Vespertilio	IK 437
- Fulva	€ 508		rx 523
- Galeodes, Lamk	12 517		¥ 427
- Galeodes	x 65	PYTHO.	IV 568
- Grænwoodii	JK 526	- Carulens	rv 569
- Hippocastanum	rg 517		1v ib.
- Levigate, Lauk	€ 525	Festivus	ıy ib.
- Lainer, Best	x 529	PYURA	m Set
- Lineata, Lamk, .	₹ 520		ut ib.
		R	
RACEMIDE	ш 78	MEDUSAIRES	001 m
RADIATRES	III I		tn 16
- ANOMALES		RADIOLÉES	XI 295
- ECHINODERMES	111 104	BADIOLITES	Aft 381
- MEDUSAIRES	ינו ויי	- Angeoida	VI 191
- W. STYRONNE	/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

RADIOLITES Rotularis. La.	VII	292	RANELLA Ventricosa. Brod.	ίΧ	555
— Turbinata. Lamk.	VII	ib.	- Vexillum. Sow	IX	553
— Ventricosa. Lamk.	WII	ib.	— Vexillum	`~ 	543
RADIUS	x	474	RANJLIA	V	401
— Brevirostris	v	ib.	— Muricata		ib.
RAMPHUS	IV	547	RANINA	•	399
— Flavicornis	IV	548	— Aldrovandi		401
RANATRA	IV	162	- Dorsipes	V	400
— Linearis	IV	163	— Lævis	v	ib.
RANELLA	IX	537	— Maresiana	V	401
— Anceps. Lamk	IX	550	— Serrata	V	400
- Argus. Lamk	IX	543	RANINOIDES	V	ib.
- Argus	IX	554	— Lævis	V	40 I
— Beckii	IX	55 r.	RANULAIA	•	6
- Bitubercularis. Lamk.	IX	548	- Longirostra	٠.	ib.
- Bufonia. Lamk	IX	546	RAPACES	IV	263
— Cælata. Brod	1 X	554	- GUÉPIAIRES	IV	295
— Cælata	IX	548	- SUBAPTÈRES		307
- Candisata. Lamk.	IX	542	- TERRIFORES		316
— Crassa	1.	547	$RAP \land NA$. 🗶	514
- Crumena. Lamk		544	— Foliacea	IX	515
- Crumena	· IX	5 53	RAPHANELLA	1	434
— Elegans	IX	545			ib.
— Foliata, Brod	IX	553	RAPHIDIA	. V	405
— Foliata	JΧ	545	— Mantispa	IV	407
- Gigantea. Lamk	1X	540	— Ophiopsis		406
— Granifera. Lamk.	IX	548	RAPHIGNATUS	v	83
- Granulata. Lamk.	IX	547	- Ruberrimus	V	ib.
— Gyrinus	IX	549	RAPPORTS		
- Lævigata. Lamk	1X	55o	- (Détermination en-		
— Lanceolata	ìX	647	tre les)		
- Leucostoma, Lamk.	1X	542	— Espèces	I	3 00
- Margaritula. Desh.	IX	ib.	— — Masses	1	ib.
— Neglecta	IX	55 r	Rangs	1	301
- Nitida. Brod	IX	557	- Parties considérées		
- Perca. Desh	IX	556	isolément	1	ib.
. — Pulchra	IX	ib.	— Organisations com -		
- Pygmæa. Lamk	IX	5 50			
— Pyramidalis	ΤX	ib.	l'ensemble de leurs		
- Ranina. Lamk	IX	549	parties	I	289
- Ranina		541	RASTULUS	1	431
- Rhodostoma. Sow.		552	- Lungris	1	• •
- Scrobiculator	. 3	627	RATARIA	711	96,
- Semi-granosa, Lamk.		548	— Mitrata	III	٠.
— Semi-granosa		554	· ·	III	• • •
- Spinosa, Lamk		545	— Pocillum	111	ib.
- Subgranosa. Book.		. 551	RATEIA	. 1	164
- Tiberculata, I od,		555		٠.	ib.
	•	-			

			•
RATRA	1v 163	REYNODIA	111 461
— Linearis	IV ib.	RHABDOCOELA	m 610
RATTULUS	11 17	RHAGIO	1 v 81
	11 33	- Scelopaceus	IV 82
- Carinatus	11 24	— Syrphoides	18 T
- Cercareoides	n ib.	— Tringarius	IV 82
- Clavus	11 <i>ib</i> .	- Vermileo	tv ib.
REDUVIUS	rv 148	RHINA	IV 544
- Ægyptus	IV 140	- Barbirostris	IV 545
- Annulatus	IV 148	RHINGIA	IV 40
- Gruentus	IV 149	— Rostrata	1V ib.
- Iracundus	1V 149	RHINITES	rv 558
— Personatus			rv 559
A. 11 1	17 148		IV 559
_	IV 149	RHINOMACER	
REMIPES	v 396	— Attelaboides	rv 556
— Testudinarius	v 397		ıv 560
RENILLA	n 646	— Umbellatarum	1V <i>ib</i> .
— Americana	n ib.	RHINOSIMUS	rv 559
— Violacea	n ib.	— OEneus	Iv ib.
RENULINA	XI 284	— Planirostris	IV ib.
Opercularis. Lamk.	mı ib.	— Roboris	ıv ib.
RETÉPORA	11 275	RHIPICERA	·1v 629
RETEPORA	11 276	- Mystacina	rv ib.
- Ambigua	11 280	RHIPIPHORUS	IV 607
- Ameliana	II 283	— Flabellatus	ıv 608
- Antiqua	11 280	- Paradoxus	tv ib.
- Antiquissima?	11 283	- Subdipterus	IV ib.
— Cancellata	II 282	RHIZOPHYSA	me 81
— Cellulosa	n 278	RHIZOPHYSA	ın 75
Clathrata	11 282	— Chamissonis	111 84
— Cyathiformis	11 280	— Discoidea	111 87
— Disticha	11 281	— Filiformis	m 82
— Ellisia	11 284	— Peronii.	111 83
— Ellisium ?	11 283	— Pilanostoma	• •
- Fenestrata	11 280		
- Frondiculata		— Rosacea	111 82
	11 277	RHIZOSTOMA	111 184
— Frustulata — Lichnoides	11 279	RHIZOSTOMA?	111 172
	11 283	— Aldrovandi	III 783
— Prisca	11 282	— Borbonica	mr 185
- Radians	11 279	— Borbonica	TII 174
- Ramosa	11 284	— Capillata	111 148
- Reticulata	11 275	— Cuvieri	111 183
- Solanderi?	11 284	— Forskalii	m ib.
— Truncata	11 283	— Leptopus	ın 186
— Versipalma	11 279	- Loriferum	ui 189
— Vibicata	11 280	— Lulea	III 149
RETEPORITES	n 593	Mertensii	111 18 5
— Digitata, , , ,	u ib.	- Mosaïca.	mi ib.
₹		•	•

			•
RISSOA Bruguieréi. Payr.	viii 483	RISSOA Pulchella. Phil.	vin 480
— Bruguierei	VIII 479	- Pusilla. Desh	VIII 479
	VIII 482	— Pygmæa. Mich	VIII 476
- Buccinoides. Desh.	viii 465	- Radiata. Phil	VIII 475
- Cancellata. Desh	VIII 464	- Reticulata. Phil	vm 469
— Cancellata	viii 466	- Roppii. Montf	VIII 477
	viii 469	- Scalaris, Mich.	
— Carinata	vin 481	— Simiæ	vni 652
- Chesnellii. Mich	VIII 483	— Sowerbyi. Desh.	vmr 485
— Chesnellii	VIII 479	- Striata. Quoy	VIII 479
- Cingulus. Mich	viii 468	- Tridentata. Mich.	VIII 482
- Clavula. Desh	VIII 486	— Trochlea?	viii 467
- Cochlearella.	vmr 479	— Truncata	vIII 366
	VIII 484	- Ventricosa, Desm.	VIII 472
— Costata. Desm.	VIII 471	- Violacea. Desm	viii 475
— Costata	IX 219	ROCINELLA.	¥ 280
	VIII 478	— Danmoniensis.	v 10.
- Crenulata, Mich.	viii 475	ROMPHIDIONE	-
— Curta. Duj	-		
•	VIII 469	— Pulgaris	•
— Decussata. Duj	VIII 482	ROSACBA	m 68
— Desnoyersii		— Ceutensis	• 7
- Duplicata. Sow	VIII 486	- Plicata	_
- Elongata. Phil	- •	ROSTELLARIA	1x 651
- Excavata, Phil.	viii 481	— Bidentata. Desh	1x 668
— Exigua. Mich	viii ib.	— Bispinosa?	1x 667
— Felis	1X 13	- Brevirostra	IX 654
•	VIII 474	— Cancellata	1X 710
- Fulva. Mich	viii 468	— Cirrus. Desh	ıπ 668
— Gougeti. Mich.	viii 467	— Columbaria	1x 658
— Grossa. Mich	VIII 472	— Columbata	1x 661
- Hyalina. Desm.	• •	— Composita?	:x 666
— Labiata. Phil	VIII 467	— Crassi-labrum	1x 665
— Lactea. Mich	viii 466	— Curta. Sow	rx 663
Lactea	1x 218	— Curta	1£ 668
	viii 484	— Curvirostris. Lamk.	1x 653
— Lineolata. Mich	viii 473	— Curvirostris	1x 663
— Lineolata	viii 476		rx 668
— Lupi	viii 648	— Favanni	1x 664
— Marginata. Mich	viii 468	— Fissa. Desh	ıx 663
— Michaudi		— Fissurella, Lamk	IX 662
— Minutissima. Mich.	VIII 480	— Fissurella	1x 665
— Minutissima	viii 476	— Fusus	1x 654
- Monodonta, Phil	VIII 474	— Hamulus?	1x 666
- Obliquata. Sow	viii 485	— Hamus. Desl	ıx ib.
— Oblonga. Desm	viii 470	- Labrosa, Sow	1 x 665
— Oblonga	VIII 474	— Lucida	IX 662
— Plicata. Desh	VIII 478	- Macroptera. Lamk.	1x 661
- Polita, Desh	VIII 484		1x 659
•	· - •	U W Y	•

ROSTELLARIA Myurus. Desl.
— Pes Pelecani IX 656 — Powisii, Petit IX 664 — Rectirostris. Lamk, IX 655 — Rectirostris IX 664 — Rectirostris IX 664 — Rectirostris IX 664 — Rectirostris IX 664 — Rectirostris IX 665 — Rectirostris IX 664 — Serrata IX 664 — Serrata IX 665 — Subulata IX 658 — Trifida. Desl IX 665 — Trifida. Desl IX 665 — Scolopendroides III 225 — Scolopendroides III 225 — Trochidiformis. Lamk. IX 116 — MOTALIA IX 114 — Trochidiformis. Lamk. IX 116 — NUS . II 19 — CUIRASSÉS II 10 — ROTATEURS II 19 — CUIRASSÉS II 10 — NUS . II 10 — ROTELLA IX 114 — Javanica. Lamk. IX 116 — Monilifera. Lamk. IX 118 — Lineolata. Lamk. IX 118 — Rosea. Lamk. IX 118 — Rosea. Lamk. IX 118 — Rosea. Lamk. IX 117 — Suturalis. Lamk. IX 117 — Suturalis. Lamk. IX 118 — Pavonica V 610 — Pavonica V 610 — Penicillus V 610 — Penicillus V 610 — Ventilabrum. V 10 — Personata III 304 — Personata III 304 — Personata III 304 — Personata III 304 — Personata III 304 — Personata III 304 — Personata III 304 — Personata III 304 — Personata III 10 — Personata III 10 — Personata III 10 — Saxigera III 10 — Scutigera III 10
— Powisii. Petit
— Rectirostris. Lamk. IX 655 — Rectirostris. IX 664 — Rimosa. IX 662 — Serrata. IX 664 — Serresiana IX 658 — Subulata. IX 658 — Trifida. Desl. IX 665 — Trifida. Desl. IX 665 — CRAMBITES. IV 180 — Trochidiformis. Lamk. IX 1225 — Scolopendroides. III 225 — Trochidiformis. Lamk. IX 165 — Trochidiformis. Lamk. IX 165 — Trochidiformis. Lamk. IX 165 — NUS III 165 — NUS III 165 — NUS III 165 — Monodon. IX 168 — Lineolata. Lamk. IX 118 — Lineolata. Lamk. IX 118 — Monilifera. Lamk. IX 118 — Monilifera. Lamk. IX 118 — Rosea. Lamk. IX 118 — Rosea. Lamk. IX 117 — Suturalis. Lamk. IX 116 — Pavonica. V 1610 — Pavonica. V 1610 — Penicillus. V 610 — Penicillus. V 610 — Ventilabrum. V 165 — Ventilabrum. V 165 — Personata. III 165 — Personata. III 165 — Personata. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Saxigera. III 165 — Scutigera. III 165 — Stellulata. IIII 165 — Stellulata. III 1
— Rectirostris.
— Rimosa
— Serresiana . IX 664 — Serresiana . IX 658 — Subulata . IX 658 — Trifida Desl IX 665 ROSULA
— Subulata
— Trifida. Desl
Trochidiformis. Lamk. XI 226 TINÉITES. IV 182
— Scolopendroides. III 226 ROTALIA.
— Scolopendroides. III 226 ROTALIA.
— Trochidiformis, Lamk, xi ib. ROTATEURS. II 19 — CUIRASSÉS. II ib. — NUS III ib. — Jávanica, Lamk. IX 118 — Lineolata, Lamk. IX 118 — Monilifera, Lamk. IX 118 — Rosea, Lamk. IX 117 — Suturalis, Lamk. IX 117 — Suturalis, Lamk. IX 117 — Granulata. V 602 — Magnifica. V 610 — Octocirrhata. V 603 — Penicillus. V 603 — Penicillus. V 603 — Personata. III ib. — Personata. III ib. — Personata. III ib. — Personata. III ib. — Personata. III ib. — Personata. III ib. — Crassissima. V 603 — Saxigera. III ib. — Sutugera. III ib. — Saxigera. III ib. — Scutigera. III ib. — Stellulata. III ib.
Total
CUIRASSÉS.
— NUS
ROTELLA.
— Javanica, Lamk. IX 118 — Lineolata, Lamk. IX 116 — Monilifera, Lamk. IX 117 — Rosea, Lamk. IX 117 — Suturalis, Lamk. IX 117 — Suturalis, Lamk. IX 117 — Pavonica. Vib. — Granulata. V602 — Magnifica. V602 — Penicillus. V608 — Penicillus. V608 — Penicillus. V608 — Penicillus. V608 — Penicillus. V608 — Penicillus. V603 — Personata. III ib. — Personata. III ib. — Personata. III ib. — Personata. III ib. — Personata. III ib. — Rosea. Lamk. IX 117 — Magnifica. III ib. — Personata. III ib. — Personata. III ib. — Rosea. Lamk. IX 118 — Personata. III ib. — Personata. III ib. — Saxigera. III ib. — Saxigera. III ib. — Scripta. III ib. — Scripta. III ib. — Scripta. III ib. — Scripta. III ib. — Scripta. III ib. — Scripta. III ib. — Scripta. III ib. — Scripta. III ib. — Filiformis. III ib.
— Lineolata. Lamk. IX 116 — Monilifera. Lamk. IX 118 — Rosea. Lamk. IX 117 — Suturalis. Lamk. IX 117 — Suturalis. Lamk. IX 117 — Pavonica. V ib. — Granulata. V 602 — Magnifica. V 602 — Penicillus. V 608 — Penicillus. V 608 — Penicillus. V 603 — V 603 — Alveolata. V 603 — Alveolata. V 605 — Crassissima. V 603 SACCOCOMA. III 213 — Filiformis. III ib. — Scutigera. III ib.
— Monilifera, Lamk. IX 118 — Rosea. Lamk. IX 117 — Suturalis. Lamk. IX 117 — Suturalis. Lamk. IX 117 — Suturalis. Lamk. IX 117 — Pavonica. IX 118 — Pavonica. IX 118 — Granulata. IX 118 — Magnifica. IX 118 — Magnifica. IX 118 — Octocirrhata. IX 118 — Penicillus. IX 118 — V 608 — Penicillus. IX 118 — W 608 — Penicillus. IX 118 — W 608 — Personata. IX 118 — Hoffmanni. IX 118 — Personata. IX 118 — Personata. IX 118 — Petalifera. IX 118 — Petalifera. IX 118 — Saxigera. IX 118 — Saxigera. IX 118 — Saxigera. IX 118 — Sitellulata. IX 118 — Sitellulata. IX 118 — Sitellulata. IX 118 — Sitellulata. IX 118 — IX 163 — X 163 — Alveolata. IX 118 — Socutigera. IX 118 — Sitellulata. IX 118 — Sitellulata. IX 118 — IX 163 — X 163 — X 163 — X 163 — X 118 — X 163 — X 16
— Rosea, Lamk. IX 117 — Suturalis, Lamk. IX ib. SABELLA
- Suturalis. Lamk. IX ib. — Flavescens. X ib. S SABELLA
SABELLA. V 610 SALENIA. III 393 — Pavonica. V 602 — Areolata. III 394 — Granulata. V 602 — Geometrica. III ib. — Magnifica. V 610 — Gibba. III ib. — Penicillus. V 610 — Hemisphærica. III 394 — Penicillus. V 603 — Personata. III ib. — Alveolata. V 603 — Petalifera. III ib. — Crassissima. V 603 — Saxigera. III ib. — Crassissima. V 603 — Scripta. III ib. — Filiformis. III 213 — Scutigera. III ib. — Filiformis. III 212 — Stellulata. III ib.
— Pavonica
— Pavonica
— Pavonica
— Pavonica
— Granulata. V 602 — Geometrica. V it ib. — Magnifica. V 610 — Gibba. III ib. — Octocirrhata. V 608 — Hemisphærica. V 111 ib. — Penicillus. V 610 — Hoffmanni. III ib. — Ventilabrum. V ib. — Personata. V 111 394 SABELLARIA. V 603 — Petalifera. III ib. — Alveolata. V 605 — Saxigera. V 111 ib. — Crassissima. V 603 — Scripta. III ib. SACCOCOMA. III 213 — Scutigera. III ib. — Filiformis. III 213 — Scutigera. III ib.
- Magnifica., V 610 - Gibba. III ib Octocirrhata. V 608 - Hemisphærica. III 390 - Penicillus. V 610 - Hoffmanni. III ib Ventilabrum. V ib Personata. III 394 SABELLARIA. V 603 - Petalifera. III ib Alveolata. V 605 - Saxigera. III ib Crassissima. V 603 - Scripta. III ib. SACCOCOMA. III 213 - Scutigera. III ib Filiformis. III 212 - Stellulata. III ib.
— Octocirrhata V 608 — Hemisphærica
— Penicillus
- Ventilabrum. v ib. — Personata
SABELLARIA. v 603 — Petalifera. III ib. — Alveolata. v 605 — Saxigera. III ib. — Crassissima. v 603 — Scripta. III ib. SACCOCOMA. III 213 — Scutigera. III ib. — Filiformis. III 212 — Stellulata. III ib.
— Alveolata
— Crassissima
SACCOCOMA
— Filiformis
— Pectinata ru ib Circumsta . MI ib
— Tenella
SAGITTA MARINA H 649 SALICORNARIA 17
SAGITTULA
— Hominis
SAGRA
— Femorata
SALDA
— Littoralis
- Zosteræ IV ib. i - Aspera III 51
Tome XI.

BALPA Bicaudata III	522	BANGUINOLARIA <i>Livida</i> .	17	176
	520	- Occidens. Lamk	V L	168
	522	- Rosea, Lamk	VI	169
	520	- Rugosa. Lamk	V I	170
	519	SAPERDA	IA	509
	517	— Carcharias	IV	510
	521	- Cardui	IV	ib.
- Costata III	ib.		IV	511
	518	- Fasciata	14	ib.
	520	- Plumigera	IV	ib.
	5τ8	SAPHENIA.	Ш	153
	516	- Dinema.	III	ib.
	521	SAPHIRINA	V	191
	517	SARICA.		322
	521	— Cylindrica.	14	• 7
	547	SAPYGA	IV	ib.
	519	- Prisma.	14	
- Infundibuliformis m		- Punctata.	IV	ib.
- 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	516	SARCINULA.	п	340
	ib.	- Astreate		350
	523	Astroides.		342
	522	- Astroites.		411
	523	- Aulecton.		342
	518	Auleticon.		411
	517	- Conoidea		339
•	616	— Costata.		340
	519	- Microphthalma,	II	ib.
	517	- Organum.	11	341
	67	- Perforata	п	ib.
— Proboscidalis		SARCOPHINANTHUS.	IU	405
— Punctata.		SARCOPTES	v	73
	522	•	v	ib.
	519	— Equi	ਾ ਵ	
- Scutigera III.		- Scabiei	v	74
— Spinosa III			17	~
— Thalia III	[SARGUS	17	ib.
— Tilesii.	• 1	•	1 V	280
		SAROPODA	17	601
— Triangularis		- Hirticorne.	XV	ib.
		- Muticum	IV	ib.
				1,00
•	· ·	SAXICAVA	WA .	$\frac{1}{2}$ $5\frac{3}{3}$
	39	— Australis. Lamk — Australis	41	33 738
- Mucronata II		_	41.	1 5 8 2 5 5
SALTICUS	-	— Depressa. Desh	V A	255
— Fornicarius V 1	ib.	- Gallicana. Lamk.	AT	1 5 2 1 5 4
	I	— Griguonensis. Desh. — Guerini. Desh.		153
SANGUINOLARIA:				155
- Livida. Lamk vr 1	9	- Margaritacea. Desk.	47	740

61	Į.	1	ļ
2	6	3	ŀ

BAKICAYAModiolina, Desh.	₩ £ 15	i4 l	SCARABÆUS		•		IA	763
- Pholadis, Lamk, .	¥I 15		- Acteon			•		765
- Rhomboides. Desh.	WE 15	33	- Alcides.					ib.
- Rugosa, Lamk, .	WE 15	52	- Aygulus.				27	745
- Vaginoides. Desh.	VI 15	54 l	Choringus					765
- Veneriformis, Lamk,	TI 15	3	- Claviger.				X¥.	
SCALARIA	E 6	ì9	- Coronatus.		•		IŦ	766
- Australis. Lamk.		6	— Cylindricu	u.				769
- Clathrus	# 7	5	P .			4		749
- Communis, Lamk,		b.	- Blephas.					786
- Compute. Lamk	IX 7	14	- Fimetarius					247
- Costellata, Desh	-	lo l	- Flagellatus					743
- Crenata. Desh	IX 19	6				à		747
- Crispa. Lank		7	— Fullo					76t
Crispa		2	- Goliathus,					752
- Decussata, Lamk	IX 7	8	- Hercules.					764
- Denudata, Lamk, .		ð. I	- Horticola.					760
- Fimbriata		14	— Inuas					745
- Foliacea, Sow	-	9	- Longimani	_				766
- Foliacea	- ,	3	- Longipes.		2			757
- Lamellosa, Lamk, .	_	b.	- Lunaris.					744
- Monocycla, Lamk.		8	- Maurus.	_				758
- Monocycla?		1	- Melolonthe				17	760
- Multi-lamella Bast,		b.	— Mæris	_			17	745
- Munsteri, Ræm,	_	13	- Nobilis.				27	756
- Planicosta, Bivon.	78. 7	17	- Punctalus,					764
- Planicosta	_	ó	- Subulosus.				87	78c
- Plicala Lamk,	IX 1	8	- Sacer					743
- Pretiosa, Lamk, .	*	2	— Schæfferi.					746
- Pseudo-scalaris .		3	— Soletitialis,				17	760
	-	9	- Stercoraris				14	750
- Raricosta, Lamk.		6	- Taurus					744
- Semi-costata?		1	- Terrestris.					747
- Similis, Sow		9	— Typhœus.				14	750
- Striatula, Desh, .		ĭ	- Vermalis,				14	4-
- Teour-lame, la, Desh,		2	- Volvens.			,	14	
- Terebralis, Mich.	1x 8	io	SCARABUS				Atir	328
- Turritellata.	IX 37	6	- Castaneus.				TIL	ib.
- Varicosa, Lamk	_	4	— Imbrium.				AICI	ib.
SCALARIENS		9	— Labrosus,					365
SCAPHIDIUM	IV 73		- Lessoni.				THE	339
- Agaricinum.		ь.	- Petiverian	ur.				327
- Immaculatum.		6.		-				339
- Quadrimaculatum.		<i>i</i> .	- Plicatus,					256
BCALPELLUM	v 67	_				4		327
- Vulgare		š. ļ						344
BCAPHITES	X(26	- 1	Undatus,		è		TIL	328
SCARABÉIDES	XY 74		SCARIDIVM.				It	26
30		•		_		-		

BCARIDIUM	11 21		14 320
— Longicaude,	11 26		17 322
SCARITES	IV 687		1V 321
— Arenarius	ıv 688		17 ib.
— Gigas	IV 687		₹ ib.
— Indus	IV ib.		IV ib.
— Sabulosus	IV ib.		rv ib.
— Thoracicus	ıv 688		IV 323
SCATHOPS	ıv 89		IV. 321
— Albipennis	w ib.		1 V ib.
— Nigra	rv ib.		IV ib.
SCATOPHAGA	IV 34	E	IV 534
SCAURUS	ıv 588	SCOLOPENDRA	▼ 33
- Atratus,	IV ib.		▼ 34
- Striatus	1V ib.	•	v ib.
SCELIO	ıv 368		v ib.
— Rugosulus	IV ib.		v 31
SCENOPINUS	IV 36		v 33
— Fenestralis	IV ib.	- Ferruginea	v 34
SCHISTOCEPHALUS	m 588	•	▼ 32 - 34
SCHIZASTER	111 327 1 v <i>ib</i> .		v 34
— Atropos	IV <i>ib</i> .		▼ 35
•			▼ 34
SCHIZOSTOMA	1X 107 1X <i>ib</i> .		▼ 37
SCHIZOTROQUES.	_	— Longicornis	v 3r
— CUIRASSES	11 20 11 ib.	— Marginata	v 34 v ib.
	11 ib.	- Subspinipes.	• 7
SCIARA	_	— Subterranea.	v 16.
— Lunata	1V 92 1V <i>ib</i> .	— Trigonopoda.	v 34
- Striata	ıv 93	- Viridipes	v <i>ib</i> .
SCILLA MARINA?	111 310	SCOLOPENDR ACÉES.	v 28
SCIRTES	IV 629	SCOLYTUS	ıv 535
— Hemisphærica.	IV ib.	Crenatus	ıv 536
SCIRUS.,	v 71	— Destructor.	IV 535
- Latirostris	\mathbf{v} ib .	— Ligniperda.	1v 536
— Setirostris.	\mathbf{v} ib .	— Limbatus	IV 700
— Vulgaris	v ib.	— Oleæ.	ıv 536
SCLEROSTO NA	111 650	SCORPIO	V 112
— Dentatum	111 ib.	— Afer.	v 114
SCLEROTHRICUM	m 660	- Australis.	v 115
— Echinatum	m ib.	— Bahiensis.	v ib.
SCOIOPOS	v 532	- Europeus	V 114
SCOLEX	nı 636	— Fasciatus.	v 115
— Auriculatus	111 637	- Maurus.	v ib.
— Gigas	111 687	- Occitanus	v ib.
— Pleuronectis	m 637	- Tunetanus	V 114
- Polymorphus,	m ib.	SCORPIONIDES	A 111
•	•		

				•		
SCORPIONS (Faux).		¥	105	SCUTELLA Subtetragona.	Itt	285
SCRAPTIA		£Ŧ	605	Tetrafora	HE	286
- Pusca.		IA	606	SCUTELLERA	EY	140
SCUTASTERIAS		ш	242	- Fuliginosa	14	141
SCOT NOT DELLEGE		111	244	- Glabus	IV	ib.
SCUTASTÉRIES		ш	236	' - Lineala	14	ib.
SCUTELLA. *		ш	275	- Nobilis	IV	ib.
Altavillensis		m	286	— Signata	14	142
- Ambigens.		m	ıb.	— Stockerus	14	ib,
Ambigua.		щ	302	SCUTIGERA	₹	29
- Bifissa.		111	281	- Arancoides	¥	
- Bifora. · · ·		m	ъ.	Colcoptrate		
_ Bilinearifora		m	ъ.	- Longicornis		30
- Bioculata		щ	ib.	— Longipes	₹	ib.
- Clypeastriformis.		щ	102	SCUTUS	Atz	579
- Decadactyla		щ	278	— Antipodes	Att	ib.
— Dentala.		\mathbf{m}	277	SCYDMOENUS	TA	641
- Dentata		щ	278	— Godarti.		642
- Digitata. · ·	•	ш	ib.	— Helwigii		641
- Digitata	•	ш	279	SCYLLARUS		374
- Emarginata.		ш	ib,	Antarcticus		375
🚣 Faujasii. 🔹 🔹			285	Arctus	₹	ib.
— Fibularis	•		303	— Incisus.		376
— Gibberula		щ	286	— Latus.		375
— Hexapora	+	tπ	ib.	— Orientalis		376
- Hispana			283	SCYLLOBA		456
- Indurita	•		282	SCYLLORA.		448
— Inflata. • •	•		303	- Fulva. Quoy	ATE	ib.
— Integra. · ·	•		286	— Pelagica, Lin	YEE	ib.
- Laganum			291		11	578
— Latissima.	•		286	SCYPHIA		586
- Lenticularis	•		282	- Bronnii.		579
— Nummulwis	•		287	— Buchii.		58£
- Occitana. · ·	•		302	Calopora.		580
- Octodactyla	•		279	Cancellata.		583
— Orbicularis	•		282	Cariosa.		58a
— Parma. • •	•		284 283	— Gellulosa		586
— Placenta	•		284	- Clathrain.		585
- Placunaria.	•		340	Consider		579
— Porpita. · ·	•		280	— Costata.		584
— Quadrifora.	•	ш	ib.	Cylindrica.	22	578
- Quinquefort. •	•		278	- Decorata.		58 z
— Radiata	•		284	- Dictyola. 4	I	18.
— Rumphii	•		278	- Elegans.	AT	579
- Sexiora	•		285	Empleura		582
- Subrotunda.			284	- Fenestrata.		584
- Subrotunda.			285		11	557
Aliki Atministra! !	-			-		

,			
. BCYPHIA Foraminosa	n 580 1	SEMBLIS Lutaria	rv 409
- Furcata	n 579	- Nebulosa	1v 397
- Humboldtii	n 583	- Pectinicornis	rv 410
— Infundibuliformis.	n 579	SEMI-PHYLLIDIENS	vii 564
— Intermedia	n ib.	SENOCLITA	v 684
- Mamillaris	n ib.	— Fasciata	₩ ib.
- Milleporacea	n 586	SEPEDOA	IV 35
- Munsterii	n 583	- Palustris	IV ib.
- Neesii	n 581	SEPIA	xr 369
- Obliqua	11 585	- Loligo	x1 366
- Paradoxa	11 584	- Media	x 1 361
— Parallela	11 5 85	— Octopodia	xı ib.
- Pertusa :	11 586	— Octopus	xı ib.
Polyommata	11 584	- Officinalis, Lamk.	x1 371
- Procumbens	n 585	- Rugosa?	xx 362
Propinqua	11 584	— Sepiola	x 1 368
- Psillopora.	n 581	- Tuberculata. Lam.	x 372
— Punctata	tı 583	SEPIDIUM	rv 589
- Pyriformis	11 ,582	— Cristatum	rv 590
- Reticulata	n 581	- Tricuspidatum. :	r ib.
- Reticulata	11 586	SEPIOLA	x1 368
- Rugosa	n 580	SEPIOTEUTHIS	X I 242
— Sackii	11 586	SEPTARIA	¥ 1 32
- Schlotheimi	11 582	- Arenaria, Lamk, .	y r 33
- Schweigerii	n 583	- Borbonica	v m 563
- Secunda	n 581	SERGESTES	v 362
🛶 Sterbergnii	11 583	- Atlanticus	v 363
- Striata	11 585	SERIALARIA	11 168
— Tenuistriata	ib.	- Acervata	11 170
— Tetragona	11 579	- Alternata	11 ib.
— Texata	11 584	→ Convoluta	11 171
— Texturata	11 586	— Convoluta	11 172
— Tubulosa	ır 5 59	— Cornuta	11 171
— Turbinata	11 579	— Crispa	11 172
— Verrucosa	11 584	— Lendigera	11 169
SCYPHOCRINITES	11 67 I	- Precatoria	11 171
— Elegans	11 ib.	- Semi-convoluta	m ib.
SCYTODES	v 132	— Spiralis	n ib.
— Thoracica	v ib.	— Unilateralis	11 170
SEGESTRIA	¥ 127	SERIATOPORA	11 451
- Cellaria	▼ 128	- Annulata	11 452
— Perfida	v ib.	- Antiqua	II 453
- Senoculata	¥ 127	— Cervina	11 438
SEGMENTINA	v III 386	— Cretacea	11 453
- Nitida	viii ib.	— Cribraria	п ів.
SELENOPA	v 138	- Grignonensis	\mathbf{n} ib.
— Omalosoma	▼ ib.	— Lineata	II 452
SEMBLIS	1 V 409	— Nuda	11 453

	TABLE	ALP	Habétiqdb.	615
SERICOMYA	. 14	4z	SERPULA Filaria	Y 622
&BRIPEARIA	. 11		- Filigrana	v 621
Mirabilis		ib.	- Flaccida,	₹ 626
#EROLIS		281	- Flagelium	V 627
Fabricii		282	- Gibbosa	v 6 29
BERPILIA		633	— Gigantea	¥ 616
Triquetra,	. 7	ъ.	- Glomerata	v 629
SERPULA		616	- Gordialis	▼ 63a
- Ammonia,	. ▼	ib.	— Grandis	₹ 627
— Amphisboene	• •	626	- Granifera.	v 632
— Ampulacea		627	- Heliciformis	v 63r
— Anfracta		615	Homalos	▼ 631 ▼ 631
— Anguina		584	— Ilman	V 620
— Augu ata — Annulata		628 620		v 63t
		631	— Intercepta — Intestinum.	v 619
- Antiquata			— Interingue,	v 623
— Aquaria	. 14	626	— Intricata?	V 625
- Arenaria	· IX	66	— Lævis.	V 626
- Arenata		628	- Libera	v 637
- Bicaneliculata .		ib.	→ Limala.	V 628
- Bispiralis		635	- Limax	v ib.
- Canaliculate.	-	63:	— Litusformis,	v 63r
- Carmella		ib.	- Lophioda	¥ 629
— Cerrolus		621	- Lumbricalis	1x 66
— Cingulaia	-	632	- Macrocephain	v 63r
- Circinnalis		621	- Minima	¥ 825.
- Colubrina,		632	- Muricata	v 584
— Complanata	: v	625	— Nodolosa,	v 629
- Conformis.		628	- Noggerathii	¥ 627
- Contortuplicate.		629	— Omphalodes	¥ 626
Convoluta,		63ı	— Parvula	¥ 63£
- Corniculum	. •	6:4	— Pellucida	v 623
Corrugata	•	630	- Penis	Af 30
— Costalis,	•	625	- Pentagona	¥ 63o
- Cretato-strinta.	•	631	- Planorbiformis	▼ 625
Cristata	-	623	Plexus	¥ 699
- Delphioula	*	63r	- Plicaria	¥ 629
- Decussata	_	620	- Plicatilia.	₩ 628
- Deutifera		625	— Polythalamia?	v 626 v: 33
— Depressa	•	630	— — · ·	_
- Deshayesii.	. •	627	Protensa	v 620 v 694
Draconocephala,	. •	ib.	Quadrangularis.	v 630
Echinata	. v	625 632	- Quadricanaliculata.	v 623
Epithonia,	, 4	ib.	- Quadricarinata	v 629
— Erecta — Fascicularis,		618	- Quinquangularis.	w ib.
— Fascicularis, .	_		- Quinqua crustels	. v 524
— Paracatatus, ,	. 13	69	Animalan ermanar a	

SERPULA Quinque sulcata.	v ű24	SERTULARIA Brevicella.	xr 154
— Rotula	v 6:5	- Bursaria	n 189
— Sexangularis	v 624	— Cereoides	п 177
- Sipho	v 626	— Ciliata	11 151
— Socialis	v 622	— Ciliata.	n 186
— Spiralis	v 631	— Cirrhata	11 192
- Spirillum	v 614	— Confervæformis.	11 149
— Spirographis	v 621	— Cornula	11 187
- Spiroliuites	v ib.	- Cresioide	11 152
- Spirorbis	v 613	- Crispa.	11 192
— Spirotos	v 623	— Cupressina.	11 144
— Subcarinata	v 625	- Devergens.	11 153
4 •	v 63r	— Dichotoma.	H 193
	v 627	1 2.1 .	11 151
	v 627		11 154
— Sulcata	v 623	— Divaricata.	11 143
— Tortrix		·	_
			_
			11 143
— Triangularis — Tricarinata	v 629		11 142
- Tricarinata	v ib.	— Evansii.	11 143
- Trochleata	v 628	•	n 154
	v 631	1	11 160
— Umbiliciformis	v 615	— Fastigiata?	11 190
— Valvata	v 616		n 146
— Vermicella	v 622	1	11 193
. — Vermicularis	v 618	- Fructescens	11 166
- Vertebralis	▼ 624	- Fruticosa	11 139
— Vibricata	v 631	— Gaudichaudii	11 152
— Vitrea?	v 623	— Gayi	n ib.
— Volubilis	v 631	— Gelatinosa	11 134
SERPULÉES	v 611	— Geniculata	11 149
SERROPALPUS	ıv 567	— Geniculata	и 133
— Caraboides	rv 566	- Halecina	11 146
— Fusculus	ıv 606	— Hypnoides	11 168
- Striatus	ıv 567	— Indivisa.	11 155
— Variegatus	iv ib.	— Lamourousii	11 153
SERTULAIRIENS	11 105	— Laxa	11 139
SERTULARIA	п 136	— Lendigera	11 169
— Abietina	11 141	- Lendinosa	11 ib.
— Anguinea	11 196	- Lichenostrum.	11 184
- Antennima	11 156	- Lonchitis	11 186
- Antipathes	11 138	— Longissima	11 132
- Arbuscula	11 151	— Loricata	11 189
— Argentea	11 143	— Loriculata	11 179
— Articulata	и 139		11 142
- Articulata	n ib.	- Millefollium	11 141
— Avicularia	n 191	— Muricata	11 147
- Bicuspidata	и 150	1 — Myriophyllum	11 159

			-		
SERTULARIA Neritina.	. 11	190	SESIA Bombyliformis	IV	232
- Nigellastrum.	. II	145	— Culiciformis	IV	231
- Nigra	. II	155	` Fuciformis	IV	232
- Obliqua		154	- Stellatarum	17	ib.
— Operculata		144	— Tipuliformis		230
- Opuntioides		177	— Vespiformis		231
- Pectinata		140	SIAGONA		685
— Pelagica		153	— Depressa.	IA	ib.
— Pennaria	. n	161	— Rufipes	IV	
— Pennata	•	ib.	SIALIS.	IV	408
— Pennatula	•	~ ~	— Niger.	IV	ib.
— Picta		r55	sicus.	IV	
— Pluma	•	161	— Bicolor.	14	77 ib.
— Polyzonias		142		IA	64
— Pristis		183		IV	•
	•	139			77 ib.
— Prolifera		145	n .	IA	
Pumisa		150	Raptor. SICYONIA.	IV	64
— Quadridentata.	-	_	— Carinata	•	36o
- Racemosa		134	_	v	ib.
— Reptans	. 11	192	- Sculpta	V	ib.
— Rigida		143	SIDA	v	184
- Rosacea		145	— Cristallina	V	ib.
— Rugosa		149	SIDERASTREA		419
- Scandens	•	141	— Agaricites	11	ib.
- Scruposa		192	— Cavernosa		421
— Secundaria		168	— Clathrata		419
— Sericea		148	— Concentrica		424
- Serra		145	— Crenulata		421
- Setacea	-	165	— Cristata		420
. — Speciosa		167	— Escharoides		418
- Spinosa		148	— Explanata		420
- Splendens		15 I	— Genevensis		424
— Syringa	•	132	— Gracilis		420
— Tamarisca	-	153	— Helianthina		422
— Templetoni	•	152	— Macrophtalma		421
Thuia	•	185	- Oculata		420
- Tridentata	· II	151	- Siderata		418
- Tubiformis		ib.	— Textilis		419
— Turbinata	• 11	154	— Velamentosa		ib.
Uniflora	• II	132	SIDEROLITES		301
- Unilateralis	. II	152	- Calcitrapoides. Lamk.		302
_ Usneoides	· II	144	SIDEROPORA	11	436
- Verticillata	. 11	1 3 2	— Digitata	11	ib.
- Volubilis	· II	ib.	— Elongata		437
SESARMA	. v	456 .			436
— Tetragona	. v	ib.	— Scabra		ib.
SESIA	. 17	230	— Subdigitata		438
- Apiformis.	. IV	ib,	-	V	546
		•			

SIGALION Herminia	v 547	SILPHA Lævigata	ıv 736
— Mathildæ	v ib.	— Obscura	• 7
SIGALPHUS	ıv 355	- Quadripunctata.	IV ib.
Irrorator	ıv 356	- Russica	ıv 486
- Oculator.	., 1	- Subulesa	rv 598
		— Vespillo,	IV 737
81GARA	_	_	1V 939
— Coleoptrata,	rv ib.	SIMULIUM	•
- Striata	IV ib.	— Reptans	17 90
SIGARETUS	IX 7	SINODENDRON	1v 768
— Canaliculatus, Sow.	1X 13	- Cylindricum	IV 769
— Canaliculatus	1X 14	- Muricatum	IV 532
— Cancellatus. Lamk.	IX II	SIPHONARIA	VII 553
— Concavus	IX IO	- Acuta. Quoy	vii 56 i
— Grayi. Desh	IX 12	— Albicans. Quoy	vii 560
.— Haliotoideus. Lamk.	1X 9	— Algesiræ. Quoy	VII 559
— Leackii	IX 10	— Algesiræ	VII 536
- Lævigatus. Lamk	1X 11	— Atra. Quoy	A11 260
— Lævigatus	1x 14	- Australis. Quoy	v11 563
- Papilla. Sow	1X 13	- Bisiphites. Michel.	vii 563
— Politus. Desh	IX 14	— Capensis. Quoy	vii 561
— Politus	IX 11	— Concinna. Sow	vii 556
— Zonalis. Quoy	ix ib.	— Denticulata. Quoy.	vii 559
SIGILLINA	111 496	— Diemensis. Quoy.	vii 562
— Australis	III ib.	— Exigua. Sow	v 11 557
SILICULARIA	11 136	- Guamensis. Quoy.	v11 558
- Gracilis	n ib.	— Javanica	v11 538
- Rosea	π ib.	- Lessoni. Blainv	vii 562
SILIQUARIA	v 581	`— Leucopleura	v11 536
— Anguina	v 583	- Plana. Quoy	v11 558
— Australis	v 584	— Plicata. Quoy	vii 557
- Florina	v 585	- Punctata. Quoy	vn 559
- Lactea	v 584	- Radiata, Blainv	vii 556
— Lævigata	$\forall ib.$	- Sipho. Sow	VII 557
- Lima	v 585	— Vasconiensis. Mich.	v11 563
— Muricata	v 584	— Viridis. Quoy	v11 561
— Polygona	v 585	— Zelandica. Quoy	v11 558
- Rosea	\mathbf{v} ib .	SIPHONIA	11 613
- Spinosa	\mathbf{v} ib .	— Cervicornis	11 614
- Squammata	v ib.	— Excavata	11 ib.
— Terebella	▼ 58 4	— Incrassata	11 615
SILIQUELLA	11 36	- Pistillum	11 614
— Bursa pastoris.	n ib.	— Præmorsa	11 ib.
SILPHA	IV 735	— Pyriformis	11 ib.
— Agaricina.	IV 733	SIPHONOPHORES.	111 22
— Aquatica	IV 716	SIPHONOSTOMA	v 605
— Bipunctata	IV 729	— Diplochnitus	v ib.
— Ferruginea.	IV 730	SIPUNCULUS	111 467
— Germanica	iv 737	4	111 470
	/ -/		4/0

ernentere va Palamanlan	1	• •
SIPUNCULUS Balanophorus	m 469	solanocrinites Jægeri. 11 663
- Echinorynchus	nn ib.	— Scrobiculatus II ib.
- Edulis	III ib.	SOLARIUM
- Fasciolatus	III 470	— Areola. Desh IX 100
Norfolcensis	m ib.	- Bifrons. Lamk IX 109
- Nudus	m 469	
. .		
	III ib.	— Bistriatum. Desh IX III
— Verrucosus	m ib.	— Canaliculatum. Lamk. IX 102
SIREX	IV 375	— Canaliculatum 1x 109
— Camelus	IV 379	— Carocollatum. Lamk. IX 108
— Fuscicornis	IV 377	— Cylindraceum. Desh. IX 101
— Gigas	IV 376	— Disjunctum. Lamk. 1x 103
—	IV ib.	— Disjunctum IX 110
- Mariscus	zv 379	
- Spectrum		
erno	IV 376	— Herberti IX 101
SIRO.	v 94	— Hybridum. Lamk. IX 99
— Crassipes	v 95	— Hybridum IX 110
- Rubens	$\forall ib.$	— Lævigatum. Lamk. 🛛 🖽 98
— Testudinarius	♥ ib.	— Laudinense IX 106
SISYPHE	IV 746	— Limacina VII 437
— Helvigii · .	IV ib.	- Luteum, Lamk, . IX 100
- Schæfferi	IV ib.	- Marginatum. Desh. 1x 112
SITARIS		
- Humeralis.		
• •	IV ib.	— Miserum. Desh. IX III
SITULARIA	11 676	- Moniliferum. Michel. 1x 113
— Trianguliformis	n ib.	- Patellatum. Lamk. ix 109
SMARAGDINA	v 138	- Patulum, Lanık rv 202
SMARIDIA	V 70	- Patulum IX 109
— Expalpis	v ib.	- Perspectivum. Lamk. IX 97
— Papillosa	v 69	- Plicatulum. Desh. IX 112
SMARIS	v ib.	- Plicatum, Lamk IX 102
— Avium.	v 78	- Pseudo-perspectiv. B. 1x 110
- Miniatus	v 69	- Quadri-striatum. Desh. IX 114
— Papillosus	v ib.	— Serpens VIII 41
— Sambuci	v ib.	— Spiratum. Lamk. IX 103
SMERDIS	v 3 ₂ 5	— Spiratum IX 113
- Vulgaris	v ib.	- Stramineum, Lamk. IX 99
SMERINTHUS	IV 234	- Sulcatum, Lamk IX 102
- Ocellatus	IV 235	— Tessellatum IX 100
- Populi	IV ib.	- Trochiforme. Desh. IX II3
- Quercus	1∀ <i>ib</i> .	
<u> </u>	_	
— Tiliæ	IV ib.	— Variegatum . IX 111
SMYNTHURUS	v 19	SOLASTERIAS III 246
Fuscus	V 20	m •50
- Signatus	v ib.	SOLASTERIES m 236
— Viridis	v ib.	SOLECURTUS VI 62
SOLANOCRINITES	11 662	- Candidus. Ren vi 63
— Costalus	11 ib.	— Legumen vi 58

ANIMAUX SANS VERTEBRES.

	•	
SOLECURTUS Parisiensis De. vi 63	SOLEN Vaginoides. Lam.	VI 54
— Quoyi. Desh vi ib.	— Vespertinus	VI 172
- Strigillatus. Lin. vi ib.	— Violaceus. Lamk	At 60
— Strigillatus, v1 60	— Virens	At 91
SOLEMYA VI 123	SOLÉNACÉES	VA 50
— Australis. Lamk vi 124	SOLETELLINA	at gi
- Mediterranea. Lamk. v1 125	Radiata •	VI ib.
solen vt 51	SOLPAGA	V 107
- Ambiguus, Lamk. vr 56	- Araneoides	▼ ib.
- Anatinus v1 78	— Chelicotris	v ib.
- Antiquatus. Lamk. vr 59	— Fatalis	v ib.
— Arenarius v1 33	— Melanus	v ib.
- Bidendatus? v1 58	SOPHIA	m 41
— Bullatus vi 176	- Diploptera ·	m ib.
· · · vi 394	SPARASION	IV 341
- Caribæus. Lamk. vr 58	Frontale	ıv ib.
- Coarctatus. Gmel vr 59	SPARASSUS	v 138
— Coarctatus VII 61	— Smaragdulus	v īb.
- Constrictus. Lamk. vi 59	SPATANGITES	m 317
— Constrictus VI 177	_ , , ,	m ib.
- Corneus, Lamk. vi 54	Carinalus	m ib.
— Crispus v1 46	SPATANGUES	III 272
- Cultellus. Lin. vr 56	SPATANGUS	ric 321
— Cultellus vi 59	- Amygdala	rtt 344
— Diphos vi 61	- Ananchytes?	nr 318
- Dombeyi. Lamk vr 58		m 319
— Effusus VI 182	- Ananchytoides	rm ib.
— Ensis. Lin v1 55	- Arcuarius	111 328
— Fragilis? vi 58	- Arcuarius	rr 336
Guineensis vi ib.	— Argilaceus	111 3 30
— Javanicus. Lamk. vi ib.	- Atropos	III 327
— Legumen, Lin. vr 57	- Bicordatus	111 30 7
— Maximus vi ib.	- Brissoides	m 329
- Minutus, Lin vr ib,	- Brissus	111 324
- Minutus vi 56		m 325
— — vi 154		m 326
— — vi 443	- Buffo	rn 331
— Occidens VI 168	Canaliferus	III 327
— Pellucidus vi 56	— Capistratus	111 35o
— Planus. Lamk. vi ib.	— Carinatus	111 325
— Pygmœus. Lamk vr ib.	— Carinatus ,	rre 318
- Radiatus, Lin vr 60	— Chloritcus	m 330
- Rostratus. Lamk vi 61	— Columbaris	111 325
— Sanguinolentus , VI 168	— Complanatus	111 330
- Siliqua. Lin vr 55	— Compressus	111 326
- Striatus VI 172	- Cor anguinum.	nı 3ıg
- Strigillatus. Lin vi 60		пі 328
— Vagina. Lin vr 53		111 329
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	TABLE	ALP	Habétique.		621 ·	. '
SPATANGUS Cordains	1 102	319	SPECTRUM	. 17	458	
		328	Atrophicum, .		ib.	
- Cordiformis	. 111	330	— Baculus	. 37	456	
— Cormazimnm .	. m	329	Calamus	. 17	ib.	
Cruz Andress .		326	Ferula	. IV	455	
- Depressus	. m	343	— Filiforme,	. IV	B-3	
- Desmarestii	, ш	324	Gigas	. 17	ib.	
- Flavescens	. 111	325	- Necydaloides .	. Iv	ib.	
- Gibbus	. 1111	331	- Rossii	. 17	ib,	
— Granulosus	, 111	335	SPERCHEUS	. 17	212	
- Hemisphæricus.	. 101	ib.	Emarginalus .	. IV	ib.	
- Holfmanni .	, m	333	SPRASUS		149	
- Intermedius	. m	ib.	— Heterophtalmus		ib.	
- Lacunosus	. ш	327	SPHERIDIES	. 17	70	
	. to	337	SPHERULEES	. 31	287	
— Lævis	. In	334	SPHEX	. IV	326	
- Maculosus	. m	344	— Annulata	. 17	325	
- Meridionalis .	· tix	ib.	- Anomalipes. 🐍	. IV	342	
- Nodulosus	4 212	335	- Appendigaster .	. 17	358	
- Oblongus	. In	33o	— Arenaria	. 17	328	
— Ornatus,	· m	332	🛏 Canescens	. 17	321	
- Ovalis	, m	318	Cribraria	. IV	334	
— Ovatus	, ш	324	— Flavipennis	. 17	328	
- Ovatus?	• 191	320	- Fostoria.	. IV	334	
- Pectoralis		323	— Quadripunctata	. 17	325	
— Pillula	. m	319	- Rufipes	IY	326	
- Planulatus	-	326	- Lutaria	. 14	328	
- Planus	-	335	- Sabulosa	. 17	327	
- Prunella	-	331	- Sispes	. IV	363	
Punctatus	*	328	— Spirifex	4 14	328	
— Purpureus		324	→ Fiatica	. 17	325	
— Pusillus	•	300		. · EV	328	
— Radiatus	-	331	SPHINGIDES	. IV	224	
Relusus	. m	33a	BPHINK	. 37	232	
— Retusus	. 111	ib.	- Apiformis	*	230	
		333	- Airopes	. 17	233	
- Sternalis	-	326	— Augo	. 17	226	
- Striato-radiatus		33 I	— Caliciformis	- IA	231	
- Studeri	•	328	Convolvuli	. IV	233	
Subglobosus .	_	330	- Elpenor	. IV	234	
— Suborbicularis .	*	332	— Euphorbi a	. 17	ib.	
— <u>— ; , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	_	334	- Fausta	., 17	229	
— Subrotundus .	-	318	— Filipendulæ, ,	* IA		
- Testudinarius .		329	- Ligastre	-	234	
- Truncatus	-	334	- Ocellaia	_	235	
Tuberculatus .		328	- Polymena		226	
— Unicolor	-	325	— Popili	-	235	
- Ventricosus	. 111	323	— Quercus, , ,	, 14	236	

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

amanara Chatian	1	L	
SPHINX Statices	17 227	SPIRIFER	v11 373
— Stellatarum	IV 232	— Alatus	VII ib.
— Tiliæ	IV 235	— Ambiguus	vii 375
— Tipuliformis	1V 231	— Attenuatus	VII ib.
— Vespiformi s.	IV ib.	— Bisulcatus	vii 370
SPHODROS	v 154	— Cassideus	VII 372
SPHOECODES	1v 293	— Cuspidatus	A11 368
Gibbus	tv ib.	— Distans	vii 371
SPHOERIDIUM	IV 716	— Minimus	v 11 369
SPHOBRIDIUM	IV 525	— Pinguis	vii ib.
. — Ferrugineum	IV 575	- Rotundatus	vII 374
- Pulicarium	vi 730	- Speciosus :	vix 373
- Scarabœides	VI 717	— Štriatus.	v11 369
SPHOEROMA	V 271	— Undulatus	VII 371
- Cinerea	¥ 274	— Walcotii	VII 374
_ Didγna	w ib.	SPIRILLUM	x 387
- Serratum	v ib.	SPIRILLUM	v 615
- Spinosa.	v 275	— Umbilliciforms	v ib.
&PHOEROPÆUS	v 47	— Undula	1 388
- Hercules	v ib.	- Volutans	1 38g
	v ib.	SPIROBOLUS	v 43
— Insignis	1 374		v ib.
SPHOEROSIRA	1 ib.	— Bungii	• 1
— Volvox			• •
SPHOEROTERIUM	v 45	SPIROCYCLISTUS	
— Compressum	v 47	- Acutangulus	1 <i>ib</i> .
— Elongatum	v ib.	spirodiscus	1 38 ₇
— Lichtensteinii	\mathbf{v} ib .	SPIROLINA	xt 381
- Punctatum	\mathbf{v} ib .	— Cylindracea, Lamk.	XI 282
- Rotundatum	v ib.	— Depressa. Lamk	x1 681
SPHOERULARIA	ın 669	SPIROPÆUS	v 43
- Bombi	III 670	- Fischerii	\mathbf{v} ib.
SPHOERULITES	VII 285	SPIROPHORA	11 264
— Agariciformis	VII 290	SPIROPORA · · · ·	11 452
— Crateriformis. Desm.	vii ib.	— Cespitosa	11 453
- Foliacea. Lamk	vii ib.	- Elegans	11 ib.
— Jouanneti. Desm	vii 291	— Tetragona	11 ib.
— Rotularis	VII 292	SPIROPTERA	111 661
— Turbinata	vii ib.	— Obtusa	m ib.
SPIO	v 558	- Strongylina	111 ib.
— Caudatus	v 55g	SPIRORBIS	v 612
— Crenaticornis	v ib.	— Amonia.	v 616
- Filicornis	v ib.	— Anfracta	v 615
- Quadricornis	v ib.	- Borealis	v 613
— Seticornis	v 558	— Carinata.	v 614
SPIRAMELUA	v 635	- Complanata	v 615
- Bispiralis	v ib	— Conoidea	v 614
SPIRATELLA	VII 437	- Corniculum.	▼ <i>ib</i> ,
A A	vu ib.	- Lamellosa	v ib,
- Arctica,	TAA	ranicinsa	4 10,

Man		
SPIRORBIS & Nautiloides.	v 6t3	spondylusMulti-strictusD. vn 193
- Omphalodes	A Q1Q	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- Planorbiformis	v 615	
- Rotula	v ib,	- Nilsoni, Desh. , vn 193
- Spirilliformis	¥ 614	- Plicatus vm 176
- Spirillum	v ib.	- Podopsideus, Lamk, vij 193
- Subcarinatus	¥ 6:5	-Radians, Lamk, . vii 191
- Transversus	V 6c4	- Radula. Lamk vn 192
- Tricostalis	v ib.	— Ramosus VII 176
- Umbilliformis	T 615	- Rari-spina, Desh. vn 192
- Valvata	v 616	- Rastellum, Lamk, vir ib.
SPIROSTREPTUS	▼ 43	- Regius. Lin vrt 187
Audouinii.	v ib.	- Spathuliferus, Lam. va 189
Sebse	v ib.	
	п 627	
#POGGQDIA		— Variegatus. Chem. уп 187
— Celosia	٠,	- Violascens, Lasak, var 19t
SPIRULA	XI 277	— Zonalis, Lamk, , vn ib.
apirula.	24 254	SPONGIA II 529
— Australis	2T 380	Abietina u 568
- Fragilu	11 ib.	— Aculeata? 11 563
- Peronii. Lamk	Et ib.	- Alcicornis II 571
SPIRULIBOSTRA	XI 249	- Amaranthina sz 567
SPONDYLIS · ·	EV 518	- Anatipes 2 549
Baprestoides	tv 519	- Augulosa nr 547
SPONDYLUS	Att 180	-Appendiculata n 552
- Aculeatus	VII 186	Arborescens n 565
- Americanus. Lamk.	WII 185	- Asparagus n 566
— Americanus	\$81 1IV	- Aspericornis rr 568
- Arachnoides. Lamk.	VII 185	— Barba и 543
- Aurantius, Lamk.	Att 130	Rasta rr 56r
- Avicularis. Lamk.	881 mg	— Basta n ib.
- Candidus, Lamk	vn 185	— Bilamellata sz 556
- Cisalpinus	ANT 100	— Bombyeins n 548
- Coccineus. Lamk.	AH 188	- Botellifera, zt 569
- Costatus, Lamk.	VII 186	- Botryoides it 573
- Crassi-costa, Lamk.	VIC IGI	- Brassicata m 554
- Crassi-squama. La.	¥# 189	- Bullata
- Croceus. Chemp	ALL TOO	- Bursaria,
- Ducalis. Chemn	AII 188	- Byssoides II 548
- Gæderopus. Lin,	VII 184	- Cactiformis 11 561
- Gæderopus	VII 176	- Calyciformis 11 555
- Generopus		
	VII 184	
	VIL 187	
Company Dark	Att 100	Caucellaria,
- Granulosus. Desh.	VII 193	Cancellata 16 571
- Longitudinalis. Le.	A11 100	— Carbonaria
- Longi-spina, Lam.	VII 187	Carduus, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- Multi-lamellatus, La.	¥π 186	— Cariosa 21 543

	• -		4.5.4
SPONGIA Carlinoides	и 567	SPONGIA Fructicosa.	n 566
— Caudigera	n 571	_	11 547
— Cavernosa	п 542	— Helvelloides	11 574
— Cellulosa	II 544		n 576
— Ceranoides	II 574	— Heterogona	11 562
— Cervicomis · .	n 566	Hircina?	ц 570
— Ciliata	n 560	— Hispida	n 569
— Clathrus	11 572	Incrustans	11 547
— Clavarioides	II 575	— Infundibuliformis.	11 554
— Clavata	11 602	— Interrupta	n 519
— Coalita	11 572	— Intestinalis	n 560
— Colus	11 559	— Juniperina	11 563
— Complicata?	- n 573	Labellum	11 5 56
— Compressa	11 55 ₁	— Labyrinthicus	11 544
— Confæderata	11 55g	— Laciniata	11 564
— Coronata	11 56o	Lacinulosa	11 542
Costifera	u 555	- Lacunosa	n 557
— Crassiloba	11 545	— Lacustris	n ii
— Crispata	11 561	Lagenaria	11 574
— Cristata?	11 617	— Lamellaris.	11 561
— Cyathina	11 554	— Lamellosa?	п 562
— Cymosa	11 575	Lanuginosa.	11 570
. — Damicornis	11 571	— Laxa	11 514
— Deltoidea	11 55-1	— Leporina	11 564
— Dichotoma	11 566	— Linteiformis	11 .572
— Digitalis	11 558	- Lobata.	n 565
— Digitata	11 565	— Longicuspis	u ib.
— Domuncula	11 600	— Loricaris.	и 571
— Echidnæa	11 568	— Lycopodium	и 572
— Elongata	11 ib.	— Lyrata.	11 551
— Endivia	11 562	Macrodactyla	11 573
— Fasciculata	11 543	— Mamillaris.	11 57 5
— Favosa	11 544	— Mamillifera.	n ib.
— Fenestrata	11 545	— Membranacea	ır 568
— Piciformis	11 59 9	— Mesenterina.	11 564
— Filamentosa	11 544	- Muricata.	п 566
— Fimbriata	11 565	— Muricata?	n ib.
— Fistularis	11 577	— Muricina.	11 55g
- Fistularis	11 557	- Myrobolanus	11 549
— Fissurata	11 55 r	- Nervosa.	11 567
— Flabelliformis.	11 ib.	— Nodosa.	n 565
— Flammula	11 548	- Oculata.	11 56g
— Fluvialis	n m	- Oculata.	11 ib.
- Fornicifera	11 570	— Officinalis.	11 542
— Foveolaria	11 573	- Othaitica.	11 554
— Friabilis	11 114	— Othaitica.	II 564
— Frondifera	11 564	— Pala.	11 549
— Frondosa?	п 562	Palmata	11 549
		z uimata,	·• Jug

n 557

- Stylifera. .

Tomentosa.

- Tubæformis. . .

TOME XI.

40

61	5 2 10 6					•
SQUILLA Pitrea	¥ 325		•	•		224
âquillerichtus	ă 38e		•	•		227
Typus.	₹ 1b.		٠	•		254
STAPHYLINIENS	ıv 659	— Pentadactyla	•	•		256
STAPHYLINUS	14 9Q1	— Regularis, .	•	•		226
- Amenus	17 662	— Rosacea	•	•		310
— Armatus,	IT 666	STELLARIA	\$	\$		236
Aureus	1V 662	STELLARIA			III	3 51
- Biguttetus	17 665	STELLERIDES. :	\$		III	198
— Bipunctatus 🥍 🕟 🕟	IV 668	<u> </u>		1	În	201
- Boleti	14 667	STELLONIA		4	rrt	236
— Brunnipes	IV 662	STELLONIA	Ĭ	1		246
Canaliculatus	2V 669			*		247
- Capreus	IV 662			:		249
— Cyaneus	ıv iö.	:	;	÷		250
- Elegans	19 ib.	STENCORUS :	į.	•		507
- Klongatus. : .	iv. ib.	STENCORUS	•	•		506
- Emerginatus	ı¥ 668		:	•		508
- Erythrocephalus, .	rv ib.	— Inquisitor — Salicis	*	•	14	iъ.
- Erythropterus	2v ib.	-	•	•		561
— Fulgidus	ty ib.	STENELITES	٠	•		
- Hirtus	17 ib.	STENOCIONOPS.		•		441
— Hamorrhoidalis .	rv ib.	Cervicorhis.	٠	٠	-	436
- Murinut	IV ib.	STENOPUS			•	36t
- Oculatus	IV ib.	— Hispidas.			■ ▼	й.
- OEneus	rv ib.	STENOR YNCHUS.			₹	423
- Oleus	1₹ ib.	- Egyptius			- ▼	414
- Piceus	ıv 666	- Longirostris.		1	•	425
- Pilosus	IV 662	— Phalangium.			•	424
- Pæderus	IV 662	- Seticornis			¥	425
- Politus	14 16.	STENOSOMA			T	269
- Pubescens	1V 1b.	- Lineare	Ĭ		v	ib.
Reparius	ıv 665	STENOSTOMA	Ī.		14	56 c
- Rivularis	IV 660	Rostrata	Ī	i	14	ib.
Rufipes	ıv 669	STENTOR	·		11	56
- Rufus	IV 663	- Mulleri	Ĺ		11	ib.
- Similis	IV 662		Ĭ		II	50
- Socialis?	rv 667	- Polymorphus.			II	49
Stercorarius	tv 662	STENTORINA .		<u> </u>	11	ib.
- Tricornis	ıv 66 6	- Cucullus			11	50
- Ulmi	IV 664	- Infundibulum	ř.		п	ib.
STAUROPHORA	IV 133	- Multiformis.			n	ıb.
— Mertensu	nu ib.	- Polymorpha.	-	•	11	49
STELLA	ці 210	- Stentorea.	-	•	31	56
- Barbata.	tii ib.	STENUS		-		665
- Granulata	111 223	— Biguttatus,	.*	-	IV	ib.
— Lateribus lunatis.	III 227	- Juno,	•	•	IV	ib.
- Longicanda	ur ib,	STEPHANOCEROS.	•		11	65
10010 10000000	*** *** ;	**************************************		•		44

U27

table alphabetique:

ŠTEPHANOCEROŠ: .	if	35	STOMATELLA Plantista 1.6	接	£9
— Eichernif:: : :	ıi	65	2 Planulata	IX	18
STÉPHANOMIA :	ni	24	- Rubra. Lamk	îx	1 6
STEPHANOMIA	ııí	75	- Sulcata	tx	ib.
Amphitritis: . :	111	25	- Sulcifera: Lank: .	tx	ib.
- Amphitritis. : :	lif	86	BTOMATIA: : : :	ix	19
- Appendiculata: :	ııt	27	- Obscurata. Läifik:	式	
— Foliaced: . : .	in		Fhymotis. Helbl::	tx	•
- Helianthus. : :	lit	1	STOMATOPORA:::	•	303
- Hexacantlid: : :	tit	28	- Coffeetirles:	ıi	
— Hippopoda :	ni	77	STONOBRACHIBTA:	ini	_
— Imbricata:	irf	27	STOMOBRACHIUM:	in	ib.
— Melo :	łri	87	— Lenticularium.	, mi	-
- Pediculata. : :	ııi	27	štomoxis: : : :	īv	57
— Rosacea.	nit	ib.	- Asiliformis: ::	īv	66
— Triangularis :	ni	ib.	— Calcitrans.:	· IV	
— Uva	ni	25	- Irritans:	īv	ib.
— Uvaria	īri	25	STORENA:		ì44
STEPHANOPO:	ΤΪ	37	- Cyanea. : : :	Ý	ib.
STEPHANOPO	ri '		STRAMONITA:	ŧ	77
— Lamellaris	ri	37	- Hederacea.	· x	ib.
STEPHANURUS	īrī	6 50	- Dæmastoma :		68
— Dentatus	ıri	65 I	ŠTRATIOMYS	14	54
STEPHANUS	IV	347	- Chamæleon:	14	ib.
— Coronatus	ΙΫ	ib.	- Clavipes: : :	ΙΨ	49
STERNAPSIS :		53 4	— Conica:	IV	46
— Thalassemoides		535	- Ephippium. : :	IĄ	5 r
STERNASPIS : : :	• .	472	- Furcata	IV	50
— Thalassemoides		473	- Hydroleoff: ::	T	5 r
STHENONIA.:		179	— Hγpoleon:: :	IV	32
— Albida		i 80	— Macroleon. : .	IA	77
stichopus		459	- Strigata.	IV	50
— Albo-fasciatus		46o	strike (éléganie): : :	VIII.	36 1
- Chloronotus		459	— (grande).	fin	
— Cinerascens	III	ib.	— (petite):	Am	76
- Flammeus	tır	ib.	STROMBIFORMIS	VIII	453
- Leucospilota	III	ib.	— Albus.: : :	L int	ib.
— Lucifugus :	111	460	- Parvus. :	F irit	455
— Luteus		459	strombodes : :		43 z
- Pentagonus:		460	— Pentagonus :	II	ib.
— Tuberculosus:		459	STROMBUS : :	IX	687
— Unitubérculatus: .	III		- Accinctus :		703
STOMATELLA	IX	15	- Accipitrinus. Lamik:		687
- Auricula: Lamk	IX	17	- Aculeatus. : : :		287
- Lutea. :	IX	ib.	<u> </u>		293
- Imbricata. Lamk	IX	16			321
- Machlata. Quoy	IX	18	— Acutus.: :		716
- Nigra. Quoy	ΙX	ib.	- Alatus		697
40					•
20					

ANIMAUX SANS YERTÈBRES.

40.00				
	E 410		•	285
	660 E	- Fusiformis, Sow		718
	z 500	— Fusus		654
	£ 427			663
	z 500	- Galeatus		710
	L 694	— Gallus. Lin	TX.	69 0
	: 676	- Gallus	IX,	713
	t 500	Gibberulus, Lin.	I	697
	E 716	— Gigas. Lin	JΣ	686
- Bituberculatus, Lamk, 13	c 690	- Glabratus, Sow. ,	TK.	720
- Bituberculatus n	714	— Goliath	ĽΧ	688
	C 724	- Gracilior. Wood	12	723
	5714	 Granulatus, Wood. 	K	ib.
— Bubonius, Lamk,	£ 692	- Granulatus	ш	724
	E 723	- Guttatus	II	694
	672	- Inermis, Sow		211
	E 715	- Isabella, Lank		700
	1 791	- Isabella,		698
· ·	r 699			714
A 10 - 1	1 710	- Laciniatus,		691
4.00	E 662	- Lamarckii		694
	k 719	- Lambis		672
	k 916	: : : :		625
	676	- Latissimus, Lin		688
	655	- Latus		692
	703	- Lentiginosus, Lin	IX	ib.
_	1 434	— Lentiginosus		707
	£ 687	- Lineatus, Lamk.		708
	C 219	- Lineatus		693
	r 691	- Lividus.		345
m 11 t b	699	- Lobatus.		69 t
	t 500	- Lucifer,		686
		: : :		
- 4 4 - 444	721	War and a disconnection of the contract of the		721 416
_	714	- Lubusnus. Lin.		_
	705	Maculatus, Sow.		698
	719	- Magnus		717 613
	6693	- Mangiorum,		
	703			285
	711	- Marginatus, Lin		708
	707	- Marginaus		703
	692	- Marmoratus		115
_	703	- Mauritianus, Lamk.		699
	66r	- Melanostomus		662
	710	- Mercati. Desh		223
—•	719	Millepeda. ,		673
_, ., .	664			677
	707			658
- Floridus 12	717	- Minimus	тx	703

	TABLE	ALP	Mabétique.	629
STROMBUS Multipes .	. п	677	STROMBUS Unicornis	n 655
- Muricatus,		315	- Urceus. Lin.	
- Mutabilis.	•	707	- Pezillum,	13. 705 1. 88
- Nodosus		288	- Vibex.	_
- Novem-dactylis.		678	- Vittatus, Lin.	EX 296 IX 701
- Novæ Zelandia. C		715	- Vittatus	IX 709
- Novæ Zelandiæ.		695		EX 715
- Obtusus		294	STRONGYLOSOMA	₹ 48
— Oniscus	. *	11	Iuloides.	+ ib.
	. x	15	STRONGYLUS	ш 648
- Ornatus, Desh.	. 17	722	— Armatus,	m 649
- Pacificus		716	- Dentatus	EE 650
Palustris.	. 12	284	— Equinus	nı ib.
- Papilio, Chemn.		707	Gigas	m ib.
- Persicus,		708	— Hypostomus, .	m ib.
- Peruvianus, Swain		712	— Papillosus.	ux ib.
- Pes Pelecani.		657	STROPHONERA	VII 379
		660	- Aculeata	viz ib.
- Pheatus, Lamk.				WIE 383
- Plicatus.		706	— Antiquata	VII 384
- Polyfasciatus.		407	— Lepis	VIX 380
- Ponti		708	- Rugosa	vn. ib.
- Pugilis, Lin,		680 808	STRUTHICLARIA	rs. 53o
— Pugilis,		696	- Crenulata. Lamk	1x 535
rug		713	— Gigas	1x 534
To Johns You's		723		1x 536
- Pyrulatus, Lamk,		6g6	— Inermus	1x 535
— Radix	. IX	671	— Nodulosa, Lamk	IX 534
— Samar		705	— Nodulosa	1x 536
- Scorpius		674	- Orbita,	n 539
— Ѕріпозия		721	- Papulosa. Desh	IX 535
— Striatus	-	115	- Pes struthio-cameli.	IX 534
— Stripper		312	- Scutulata, Desh	1x 536
— Succinctus, Lm.		392	- Stramines	1X 535
- Succinctus,		703	— Fermus	u ib.
· ·		697	STAYGOCEPHALUS	VII 372
— —		709	— Burtini	TIL ib.
- Terebellatus, Sov		718	STYCIA	та 530
- Terebelletus		770	STYGIA	IV 226
- Tricornis, Lamk.		689	— Argynnia,	zv ib.
— Tricornis		712	— Auge	IV 16.
- Tridentatus. Lami	-	704	Australis	IV 227
		719	Infansta,	IV ib.
- Troglodytes. Lam - Truncatus		703	Polymena	IV 226
- Tuberculatus		672 301	STYG NUS	₹ 100 ₹ <i>ib</i> .
- Turritus, Lamb,	-		- Armatus	_
— Tympanorum, .		70y 501	STYLARIA	ш 612
— Ljimpunorum, ,	. 4111	201	- Paludosa	14 675
	•			

•

STYLARIA Proboscides,	TTT 6.12	SYNAPTA Hydriformis	μι 463
DOMEST TO TELL	ta 338 Ht 213	Moonlata	111 461
STYLINA.	и 338		m ib.
— Conoidea.	11 ib.	•	m ib.
- Echinulata.	n ib.		m 463
— Microphtalma.	n ib.	- Radiosa	111 462
- protopheatma	_	<u>.</u>	iii ib.
FTYLOCHUS	m 609		III 445
● i	ţţţ ib.	<u> </u>	111 464
STYLONYCHIA	I 424	1	m 461
•	¥ 10.	I	111 445
STYLOPORA	11 437	•	11 676
STYLOPS. — Melittæ.	IV 21 IV <i>ib</i> .	SYNBATHOCRINUS.	11 42
, and the second second second second second second second second second second second second second second se	•	SYNCHÆTA	II 2I
SUCCINEA.	yui 314	SYNCHETA	n 43
— Amphibia. Drap.	Ain 319	Pectinata	_
— Australis, Quoy.	ym 319	SYNCHORYNA.	11 74 11 ib.
- Barbadensis, Guild.	VIII 318	- Chamissonis	• 7
— Cucullata. Lamk.	•	— Pusilla	• 7
— Cuvieri. Guild.	VIII 318	- Ramosa	
Levantina. Desh.	Ain 314	SYNEDRA	1 392 1 ib.
Oblonga. Drap.	ym ib.	— Ulnæ	~ ~
— Ovalis. Say	Mir 310	022002202000	111 652
— Pfeifferi.	Atri 314		m ib.
- Putris.	Am 318		m 494
Rubescens. Desh.	Attr 310		m 495
Tigrina. Fér	ÅIII 350	,	III id.
SULCULEARIA	mi 73		gr ib.
syllis.	v 557	SYRINGOPORA	11 327
Monilaris,	▼ ib.	— Cæspitosa	11 328
SYLVANUS	IV 527	- Filiformis	n ib.
— Unidentațuș.	IV ib.	— Ramulosa	11 327
SYMPHYNOTA. : :	vi 219		11 328
— Alata	vi ib.	— Verticillata	11 327
— Bialata	vi 558		111 4 69
— Complanata	v 559		m ib.
§YMPODIUM	11 624		IV 40
— Cæruleum	II ib.		IV 47
— Coralloides	II ib.		IV 42
- Fuliginosum	n ib.		ıv 45
— Massa.	11 603		1V 42
— Ochraceum	11 625	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1V 41
- Roseum.	11 624		1v ib.
- Rubrum	11 625	,	1V 47
SYNAGRIS.	1V 298		iv ib.
— Cornuta	IV 299		IV 42
SYNAPTA	111 460		IV ib.
— Beselii	III 462		1 V 41
— Doreyana	µu 463	- Sphogeus	TA 32

	TABLE	ŸĽPI	evbrićaä.	63
ayrphus Spinipes	. 17	47	SYRTIS Manicata	17 t2
- Tenax	, 17	47	SYSTROPHA.	EV 28
SYRTIS. Crassipes.	. IV	_==	Spiralis	tv ⊤ib
1	•		· · · · · ·	
		7	ŗ	
DABANUS	: IA		TELEAS Claricognis	IV 36
— Automnalis	* 14		Třléshoriens	IV 62.
- Bovinus	• 17		TELEPHORUS	IV 63:
— Geecutiens	· IV		— Fuscus	zy ib
- Morio	. 17	_	— Lividos	१५ से
— Pluvialis	. IV		TELESCOPIUM	IX 48
PACHINUS	. IV		Fuscum	pr il
- Bipunctatus, .	, IY		TELESTO	III 49
— Marginatus	, IV		TELLINA	Az 18
— Rufipes	. IV	_	TELLINA ;	At 13
TACHYPLIUS	. V		Adriatica	PI 50
TAGENIA	. IV		— Albida	Fr 17
Filiformis.	iv		Aibmella, Lamk,	Az 18
TALITRUS			Amnica?	3r 20
— Carinatus	, ¥	314	- Angulata &	yr 17
- Cyanea		304		AT 18
— Gemarellus, .			— Angulosa	NI ES
— Littoralis . ,	. •		Balaustina. Lin.	7T 80
- Locusia ,	. 7		- Biangularis. Dash.	\$t 21
Tanais		291	- Bimaculata, Lin	JV go
— Costa	• ▼		- Bornii	Tt LT
— Dulongii	-, ▼		- Brasilians, Lame.	¥I 20
- Heleroclitus .	. v		— Cancellata	vr ib
TANYPUS	. 17	98	Gapsoides, Lamk.	vz ib
- Cinctus	- iv	7.0	- Carnaria, Lin.	YI 20
— Culiciformis	· IP		- Carnaria	VI ib
Gibbus	, IV			VI 23
— Lateralis	. IV		- Chloroleuca, Lamk.	At 10
- Maculatus	. 17	-	Clathrata, Quoy .	AI 30
— Motatrix	. 17		- Cornea	#I 26
— Plumosus	* 1A	-	COLMOR + + + •	VI 26
TABBNTULA				
Caudata			- Crassa, Penn	VI 20
TARPA	4	383	- Crucigera, Lamk,	VI 19
TAXICORNES .		572	Cuspidata	¥K 7
TEGENARIA		-	- Decussata, Lamk.	AT 30
— Domestica . :	· •		— Deltoidalis, Lank.	
TBIGNE	IV	er_	- Depressa, Gmel.	£c 14
— à Bandelette .	1 17		— Digitaria ?	
- Noire	. 17		- Divaricata	VI 22
TELEAS	. 11	368	Donacina, Lip.	At 10

.

THELENA Donacina	VI 177	TELLINA Maculosa. La.	VI 188
•	VI 208	- Madagascariensis?	VI 205
		- Margaritina. Lam.	
Planes Deb	W 249	- Multangula, Gmel.	VI 194
- Elegans, Desh	AI 313	- Muricata. Broc.	Vt 204
Elliptica. Lamk.	At 103	— Muricata	
— Elliptica?	WE 195		VI 172
- Erycinoides, Desh,	41 313	— Nitida, Poli	VI 227
- Exilis, Lamk	At 138	- Nymphalis, Lamk.	¥1 199
— Fabula. Gmei	¥1 197	, Obliqua, Lamk.	90¢ 1V
- Fabula	At 300		VI 305
- Fausta	VI 200	- Operculars,	A1 103
- - · · · ·	WI 201	- Obtusa, Sow,	VI 193
- Feroensis	¥1 179	- Ostracea Lamk.	
- Flexuosa	VI 128	— Oudardi. Payr	VI 207
- - · · ·	vi 230	- Ovata, Sow,	VI 214 VI <i>ib</i> .
— Fluminea	VI 274	- Pallescens	
- Fluviatilis	vi ib.	Danner	VI 171
- Foliacea, Lin	VI 192	— Patellaris, Lamk,	VI 203
- Fragilis	YI 157	- Planata, Lin	VI 311
- Fusca	VI 257	Planata.	VI 195
- Gargadia, Lin.	VI 203	— Polita	VI 194
- Gari.	WE 273		WI 250
— Gibba	W 139	— Polygona, Gmel — Polygona	VI 204
- Guinaica	VI 74	- Pristis. Lamk	vi ib. Vi ib.
- Hermaphrodita .	At 789	- Pristis	
- Hyalina	VI 183	- Pammotella, Lam.	VI 215
— Inæquivalvis	VI 145	- Pulchelia, Lemk,	VI 199
- Incarnata	VI 172	— Pulcherrima, Sow.	VI 196
~ <i>-</i>	VI 196	- Punicea, Born,	W 208
	VI 198	Destalla.	At 196
— Interrupta	vr 189	D . 1 1	VI 119
- Lactea .	1. 127	- Radiata	WI 187
: : : :	Vi 206		VI 172 VI 188
: : : : :	VI 228	— Radula	
	VI 220	- Remies. Lin.	VI 225
— Lacunosa, Chema,	VI 203	— Remies	VI 199
- Lacustris	VI 269	- Reticulata ?	VI 200
- Lævigata. Liu.	VI 202		VI 227
— Lævigata	vt 193	- Rhombordes	VI 228
- Lamellosa, Desh.	VI ai3	Rosca, Lamk, .	VI 357
- Lantivys, Payr	VI 210	— Rosea	VI 193
- Lata, Quoy.	VI 208	- Rostralina, Desh.	VI 169
- Latirostra, Lamk,	AT 101	- Rostralis, Lamk.	\$1£ 1V
— Lingua felis, Lin.	VI 202	- Rostrata, Lin.	VI 211
- Lucinalis. Desb.	VI 202	- Rostrata	VI 191
- Lunata	AT 313	- Rotundata	VI 196
- Lunulata. Desh.	AI 313	— Rubra	VI 228
	** 212	tolore	VI 207

table alpmäbétique.

	_		_
TELLINA Rufescens	At 182	TENEBRIO Rostratus .	IV 594
- Rugosa, Born	At 503	Serratus	ta 200
- Scalaris, Lausk	AI 123		nu 635
- Scalaroides, Lamk.	At 311	— Coryphena:	m ib.
- Scobinata Lin.	Ar 301	- Cylindrica	ии 666
- Senegalensis	AT 311	— Papillosa	In 635
 Semi-zoualis, Lam. 	A1 188	— Subcompressa	m 665
- Serrata	VI 204	TENTHREDO	14 38 T
 Sex-radiata, Lamk. 	VI 207	— Axillaris	ry 384
— Sinuata	VI 130	- Betulæ	17 380
- Solidula, Soland, .	AT 300	— Capreza	IV 383
- Solidula	Wf 199	— Cephalotes	w ib.
- Spengleri, Chemn.	001 1A	- Crythocephala	ıv 380
— Squalida	At 19g	- Difformis	rv 383
- Staurella, Lamk, .	AI 180	- Dorsata	ıv ib.
- Striata	₩t 196	— Enodis	17 38 6
- Striatula, Lamk,	102 17	— Femorata	IV 384
- Strigosa, Gmel	VI 194	Furcala	IV 386
- Strigosa	VI 211	- Livida	IV 382
- Subrotunda. Desh	VI 213	- Lutea	IV 385
- Sulcata, Lamk, .	VI 206	— Marginata	ry ib.
- Sulphures, Lamk,	VI 191	— Pini.	tv 383
C L. L	At 188	- Prateruis	IA 380
- Tenuis, Lamk		_	IV 386
- Triangularis, Che.	VI 197		
en + 2	VI 209	Rustica	IV 382
	VI 203	- Scrophularian	tv ib.
— Umbonella, Lamk,	VI 206	— Sericea	ıv 385
- Unimaculata, Lam,	A1 188	- Sylvatica	IA 280
— Unimaculata , .	vi 195	- Togata	IA 383
— Fariegata	At 18g	- Triciucta	19 ib.
— Virgata, Lin	At 180	— Ustulata	rv 386
- Virgata	At 184	TENTYRIA	14 20t
- Zonaria. Lauk	AI 311	— Interrupt a	ıv ib.
— Zonaria	VL 194	TEPHRITIS	14 31
- Zonata	At 30g	— Cardui	IV 32
TELLINIDES	AT 312	— Cynipsea	rv ib.
— Timorensis. Lamk.	At 319	— Solstitialis	ıv ib.
TENEBRIO	ıv 599	— Vibrans	r ib.
TENEBRIO	17 572	TEREBELLA	¥ 607
- Brunneus	ıv 519	— Aphroditois?	v 562
— Culinaris	IV 579	— Carunculata	¥ 572
- Depressus	ıv 569	- Conchilega	v 607
- Possor	ry 688	- Cristate.	v ib.
- Lanipes	IV 570	- Flara	v 570
— Lavigatus	IT 493	— Madreporarum	¥ 616
- Molitor.	IA 600	- Medusa.	v 608
- Mortisagus	IV 596	— Prudens ?	v 607
- Obscurus	IA 200		v 572
	44 000		4 9/2

		V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
TERBBELLA Tentaculta	v 536 l	TEREBRA Myuros. Lam.	¥ 247
— Ventricosa	v 607		x 258
TEREBELLARIA	п 318	— Oculata. Lamk.	x 242
- Antilope	n ib.	— Ornata. Gray	x 253
- Ramosissima			1x 337
TEREBELLIDES	v 608	— Plicaria	x 245
- Stræmii.	v ib.	- Plicatula. Lamk.	x 260
TEREBELLUM	x 583	- Raphanula Lamk.	x 246
— Convolutum. Lam.	x 585	- Scabrella, Lamk.	x 247
- Convolutum	x 480		x 260
- Fusiforme. Lamk	x 586	- Senegalensis. Lam.	X 244
— Punctatum	x 584	_	x 357
- Subulatum, Lamk,			x 246
- Subulatum	x 586	- Striatula. Lamk	x 252
••	x 236	— Strigata. Soav	
TEREBRA		- Strigilata, Lamk.,	x 248
— Aciculina. Lamk	x 250	- Subulata. Lamk.	¥ 242
— Aciculina	x 241	— Subulata ,	x 241
— Affinis	x 257		x 254
— Babylonia. Lamk	_		x 3 ⁵ 2
- Cærulescens. Lam.			× 341
— Cerithina. Lamk	-		x 252
- Chlorata, Lamk		— Vittata. Lamk.	x 251
— Cingulifera. Lamk.		— Vittata.	x 203
— Concinna. Desh	. •	— Zebra ; ; ;	x 252
— Corrugata. Lamk		— Vittata. — Zebra. TEREBRATULA. — Acuminata. Mart.	Mr 310
- Crenulata. Lamk.,	x 239	- Acuminata. Mart.	· Au jar
- Dimidiata. Lamk.	x 240	— Acuminata.	VII 249
— Duplicata. Lamk	x 243	— Acuta. Sow.	VII 353
— Duplicata	x 256	— Affinis.	- VII 365
— Dussumieri. Kien.	\mathbf{x} ib.	— Alata. Lamk	y11 342
— Faval	x 244	— Alata	yır 357
- Flammea. Lamk	• • • •	— Ambigua, Desh	y11 375
— Flammea	x 252	— Ampulla. Broc	yır 336
— Fuscata	x 245	— Angulata. Lamk. ,	y11 340
— Gemmulata. Kien.	x 254	— Aperturatus	¥11 370
— Granulosa. Lamk		— Articulus. Lamk.	y11 345
- Hastata. Kien		— Attenuata. Desh.	yıı 375
— Hectica	x 241	— Australis	yr 330
— Kuorrii	x 246	— Bipartita. Broc	Att 328
— Lamarckii. Kien	x 256	- Biplicata. Sow	VII 338
- Lanceata, Lamk, .	x 249	- Birostris, Lamk	dit 336
— Maculata. Lamk.	x 238	— Bisinuata, Lamk, .	v11 338
Maculata	x 252	- Bisulcata. Desli	ym 370
	x 254	— Bullata, Sow	vii 362
- Monilis. Quoy	x 258	— Bullata	Art 328
- Muscaria. Lamk	x 241	- Burtini. De Buch.	vii 371
— Muscaria	x 242	— Canalifera. Lamk.	vii 341
	x 253	— Caput-serpentis. La.	yır 332
-	-	,	

```
теневилтильМецагфіі І.а. үн 344
TEHEBRATULA Cardium La. vix 343
   — Carmata, Lamk, .
                          vn 336
                                       - Minima. Desh.
                                                              vit 369
    - Carnea, Sow.
                          vii 334
                                        - Multicarinata, Lam.
                                                              vp 340
    - Cassidea. De Buch.
                          FRE 372
                                      - Numismalis, Lamk,
                                                              уµ 334
    - Obtrita.
                          BH 344
                                                              yjı 352
                          VII 345
                                      🗩 Ogtoplicata. -
                                                      Sow,
                                                              ун 356
                                        - Ornithocephala, So.
    - Concava, Lamk,
                          yu 333
                                                              уп 36r
                                                              уµ 334
  - Concinua. Sow.
                          yn 343
                                      -- Qyalıs, Lamk. .
                          уц 336
                                      -- Qvata, Sow. ...
  - Cor. Lamk.
                                                              vic 337
                                      - Qvoides, Sow. .
  - Costata, Sow,
                                                              An 301
                          Mtt 32.1
                                      — Pectiniformis, De Bu.
  - Cuspidata, Park,
                          VII 367
                                                              ул 366
                                      Pectita. Sow.
  🔑 Decollata. Desh.
                          VII 350
                                                              мт 343
                                                      1 1
                                                              vn 358
- Decorata. Schloth.
                                        - Pectunculata.
                          yez 354
                                      — Pectunculoides Sch.
                                                              vii 365
  — Pecorata. . . .
                          vii 341
  Decussata, Lamk.
                                      - Pectunculus Schl.
                                                              v11 363
                          VII 344
                                        - Pedemoniana, Lam,
                                                              ru 340
    · Pefrancii. Brong.
                          yn 367
                                      — Phaseolina, Lamk,
    - Deltoiden, Laupk, ,
                                                              vit 337
                          vii 335
                                                              vii 369
                                      - Pinguis. Desh.
  - Dentata, Lamk.
                          vm 33r
  — Depressa, Lamk,
                                                              vit 330
                          vir 334
                                      — Pisum, Lamk. .
                                                Sow.
    Difformis. Lamk.
                          y4 344
                                                              Mi 328
                                        - Pisum. .
  - Digona. Sow. .
                          vit 336
                                                              va ib.
                                      - Plicata, Lamk,
  _ Digona.
                          ул 361
                                                              νμ 34 г
                                      --- Plicatella. Sow.
                                                              ¥II 355
    - Dilatata, Lamk.
                          AIL 330
                                      - Phcatilis, Sow.
                          ун 335
  - Diphya.
                                                              yf1 359
                                                              vii 343
                                      - Plicatilis.
  🚤 Distans, Desh. 🔒
                          yn 371
                                       - Primipilaris.
                                                              VII 366
  - Dorsata, Lauk,
                          VII 331
                                      --- Prisca. Schl.
                                                              vii 365
  - Erythroleuca. Quo,
                          wn: 350
  - Faujasu. . .
                                      --- Psitacea, Lamk.
                                                              vn 333
                          Att 348
                                      - Psitacea.
                          уп 364
                                                              vπ 35g
   - Ferita. De Buch.
                                      — Pumila, Lamk.
                                                              yu 345
    – Flavescens. Lamk.
                          Att 330
                                        - Pumila.
    - Fragilis.
                          vii 361
                                                              Att 333
                                       - Punciate. Sow.
                                                              yıı ib.
                          va 356
  - Gibsiana.
                                      - Quadrifida, Lamk.
                                                              ун 340
    - Globata.
                          VII 340
                                       - Radiata, Lamk.
                                                              vrc 346
   - Globosa, Lamk,
                          yn 330
                                                              Att 360
   - Granulosa. Lamk,
                          ¥II 345
                                      - Resupinata Sow.
                                                              şşt 344
  - Harlann, Mort,
                          an İgo
                                      — Reticulata. . .
                                                              vii 354
  __ Inconstant. Sow.
                                      — Ŗımosa. De Buch.
                          ym 355
                                                              ste žža
                                      --- Ringens, De Buch
    · Inconstans.
                          VI 344
                                                              hit 320
                                      → Rosea. Sow.
  - Inflexa. Desh.
                          M1 359
                                      - Aostrata. Sow. .
                                                              şir 358
  --- Intermedia. Lamk.
                          VII 342
                                       - Rotundają, Lymk.
                                                              MII 330
                          MI 330
  - Kleinii, Lamk.
                                                  Desh.
  - Lævicosta, Lamk.
                                                              yp 374
                          vii 343
                                       – Rotundaia,
                                                              yn 336
  — Lagenalis, Schl.
                          v11 363
  Lata. . .
                          vii 338
                                        - Sanguinea. Lamk,
                                                              Att 331
  Livonica. De Buch.
                                                              yic 364
                                       - Sayı. Mort,
                          vn 353
   - Lyra. Sow.
                                                              yı: 337
                                      - Semi-globosa. Sow.
                          yu 344
    - Mantin. Sow.
                                                              rn 352
                          ant 323
                                        - Socialis.
                                        Spathica, Lamk,
                                                              ти 345
                          yn 343
  - Media, Sow.
```

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

TEBEBRATULA Speciesa Sc.				400
- Spinosa, Lamk, .		345	- Flavicolle rv	4
- Spinifera, Lamk		349	— Lucifugum 17	
- Striata, Sow		369	Morio	
- Strigtula, Sow		360	- Pulsatorium tv	404
- Strygocephalus	VII	372	TERMITINES IV	398
- Subundata, Sow, .	WH	333	TESTACELLA VII	724
- Succinea, Desh	YII	359	- Europæa vti	726
— Tegulaia, ,	Att	365	Haliotidea, Faure. vz.	- 44
- Testudinaria, Desh.	VII	373	TESTUDINELLA II	37
- Tetraedra, Sow		34 r	— Clypeata п	**
- Triangulus Lamk		336	TETHYA	591
- Trigonalis. Sow		368	— Arbestella	
- Triplicata. Phil		353	- Cavernosa	+3
— Triquetra		335	Cranium	_
- Truncata, Lamk,		332	Lacunata	7.0
- Truncata.		365	— Lyncorium	4.8
- Umbonella, Lamk,		335	Destado esta	18
- Undulata, Desh.		371		4.6
		-	·	
- Varians, Schlot, .		352		483
- Vicinalu. Schlot, .	WI			45\$
- Vitrea, Lamk, .		329		459
- Vulgarus, Schlot, .		36a	- Fimbria. Gmel. vii	
- Walcotts, Desh	Att	374	— Leporina, Gmel. vii	+
TERBBRATULITES	ATE		— Limacina vii	
— Paradoxus	TI	ıb,	- Parthenopia . vu	459
- Speciosus	VII	ib,	— Polyphylla ▼11	
TEREDINA	YI	34		533
- Baciliow, Lamk, .	VI	ib.	Gelatinosum 111	ib.
Personata, Lamk	1¥	ıb.	TETIGOMETRA IV	133
TEREDO	¥Γ	35	Firescers IV	ıb.
- Antenauce ,	- 71	ib.	TETRABOTHRIUM 10	
- Arenarius,	VI	39	TETRACELIS III	609
- Bipalmulata	1¥	38		607
— Clava	VI.	31	TETRACLITA V	
- Corniformis	14	39	— Radiata v	ib.
— Echmata,	¥I	25	— Stalactifera ▼	663
— Gigantea	¥I	33	TETR GNATHA V	136
- Gregatus	YI	39	Extensa	40
- Navalis, Lin.	VI	38	TETRAGONA III	-
- Polmulatus. Lamk.	¥I.	ıb.	TEIRAGONUM III	-
TERGIPES	ATT			637
- Lacinulatus.		ib.		638
	Alt	-		
TERMES	IV	399		594
— Arda		401	TETRALASMIS . , . V	
	IV	400	- Hirsutus v	iò.
— Capensis	1V	401	TETRANOCERA (V	36
- Destructor	IA	ib.	- Reticulate IV	ib.

Mutatorium .Neptuni .

TELTPHONUS SPINIMANIA		THULARIA Articulalle.	561 st
THEMISTO	▼ 3 o5	— Thuia	п 185
Gaudichāudli	v ib.		IV 730
THENUS :::	₹ 356		iv 15.
Orientalis	v ib,	THYNNUS	ÎV 323
THEONE	n Iis	Dentatüs	tv 314
Clathrata	m ib.	THYONE	mr 434
THE FORETTS.	IÍ 21		₹ 949
THEREVA	ir si	— Tricuspidā	√ ib.
- Affinis	14 ib.	THYSANOSOMA	m 592
Crassipennii	IV 30	- Actinoides	m ib.
- Obesa	1∳ 31	THYSANOURES	▼ 18
Plebeia	if \$5	TÍBIÁNA	ti app
— Subcoleoptratá	v 3o	TIBIANA	u i85
THERIDIUM	¥ 133	— Fasciculata	ti sòn
Redomitum	▼ i34	— Ramosa	10 206
- Sisyphum	▼ £33	F-OPCNAMAE,	ini 435
THIA	¥ 498		iti 48d
- Polita	v ib.	- Villala	žu 463
THOA	H 142	TILESIA	II 316
— Helecina	rt 16.	— Distorta	te B.
— Savignyi	n ib.	TILLUS	2v 646
THOEA	¥ 435	- Florgatus	17 647
- Erosa	v ib.	Serraticornis .	IV ib.
THOMISUS	▼ 138	TIMA	íni i65
- Calycinus	¥ 141	- Flavilabris	in ib.
— Cancerides	v i39	TINEA	IV 185
— Citreus	¥ 14.	- Boletella	17 187
- Clerkii	♦ 16.	— Calmella	iv. 194
Cristálys	V 140	- Flavi-frontella	1A 189
— Lateralis	v _ib.	— Granella	iv th.
- Lituratus	V 141	- Melonella ,	IV, 192
— Pini.	v 140	— Pascuella	rv 194
— Quadrilineatus .	V 141	- Pellionella	1A 186
— Subulosus	v 140	— Pinetella	1v 193
— Tigrinus	v 139	- Pratella	ty ib.
— Uleus	v 140	- Pro'etella	IV 120
— Viaticus,	v 1b.	- Sarertella	1v 186
THRACIA	vi 82	— Trapezella	IV ib.
- Corbuloides. Desh-	vr 83	TINGIS	rv 151
- Plicata, Desh	νι ib.	- Cristata	IV 15a
- Pubescens, Leach.	tt ib.	Marginata	iv ib.
THRIARTHRA	11 21	- Punciata	ıv ib.
THRIUS	IV 122	TINTINNUS	и 53
Physapus	1V 123	TIPHIA	14 318
THROSCUS	IV 723	— Cenoptera	IV 343
- Dermestoides	rv tb.	- Femorata	iv Jug
THULIRIA	16 185	- Hemiptera	zv ib.

täble alphabetique.

			3-3
Tiphia Morio	i∛ 319	TENIA Hydatigena	iú Šý7
— Pedėstris	1v 316	- Infundibuliformis.	mi ib.
— Rusiventris.	1v 293	— Intermedia.	
	,.		ur 579
- Villosa	IV 319		m 595
TIPULA	iv 94	— Lanceolata	m 575
— Atrata	1 v 96	- Lata	tri 581
— Bimaculata	ìv ib.	— Latierps	ni 633
— Cincta	17 99	— Marginata	ni 579
- Contaminatà	ł y 95	— Mustelæ. :	m ib.
— Dorsalis	IV ib.	- Nodulosa	itr 588
— Erythrocephala .	iv go	— Osculata	111 577
— Febrilis	IV 88	- Ovina	iri 588
			4 L
— Fenestrarum	iv 93		tit 574
- Flaveolata	1y 96	Perfoliata	III 575
— Flavescens	10 101	— Perlata	iii 576
— Hirta	iv 98	— Phocæ	mi ib.
— Hortulana	1A 88	- Plicata . : : .	111 575
- Joannis	iv ib.	— Rugosa	îti 582
- Molatrix	1v 106	- Serrata	in 579
— Oleracea	ıv 94	- Socialis	ni 569
— Pectinicornis	ıv 96	- Solium	ші 578
— Phalænoides	iv 98	- Sphærophora	ni 579
	- 1	— Squali	tir 583
— Picta	14 101	— Squaii — Salmonis	• •
Platyura	1Å 31	— Satmonts	m 582
— Plumosa	14 100	— Tardæ	tii 578
— Pratensis	IV 94	— Tenella	111 581
- Rivosa	ıv 95	— Variabilis	iii 577
- Sexpunctata	IV TOI	— Vesicularis	in 565
TÆNIA.		— Villosa :	in 578
— Alternans	in 577	— Vulgariš	ín 581
— Anguillæ	m 582	TOMICUS	ıv 533
Anthocephala	in 575	TOMIGERUS	viii 255
- Calycina	in 576	— Clausus	VIII ib.
— Canina	in ib.	TORNATELLA	ix 37
			ix 50
Caprina	111 594	— Alligata. Desh.	•
Cateniformis	111 579	— Auricula. Lamk	IX 42
— Cellulosa	ın 566	— Corniformis	viii 332
— Cerebralis	m 568	— Dargelasi, Bast	ix 48
— Crassiceps . • •	III 579	- Elongata. Sow	1x 51
Crenata :	III 576	— Fasciata. Lamk	íx 41
— Cucumerina	in ib.	- Fasciata	1x 50
— Cucurbitana	iii 578		1x 52
- Cyatiformis	111 577	— Flammea. Lamk	ix 39
— Denticulata	m 576	— Gigantea. S. et Mu.	ix 51
— Echinorhynea	111 444	— Inflata. Fér	1x 49
	iiì 575	- Nitidula. Lamk.	ìx 42
— Equina	111 576	— Nitidula	
- Expansa	• • •		• •
- Hirundinis	III 577	— Papyracea. Bast	ix ib.

TORNATELLA Pedipes. La.	IX	42	TRIÆNOPHORUS	Ш	575
— Prisca. Desh	IX	52	— Nodulosus	III	588
- Punctata. Fér	IX	46	TRIARTHRUS	V	249
- Punctata	13	48	— Becchii	V	ib.
- Punctulata, Fér	IX	47	TRIBULINA	1	424
- Pyramidata. Desh.	. IX	5 t	— Rastellum	I	ib.
- Semi-Striata. Bast.	IX	48	TRICALAMA	n	38
- Solidula. Lamk	IX	40	— Plicatilis	11	ib.
- Sulcata. Lamk	IX	49	TRICASTER	III	215
TOXICUM	IV	60 I	— Palmifer	ш	217
— Richesianum	IV	flo2	TRICELIS	\mathbf{m}	•
TOXOCERAS		259	— Gesserensis?	m	607
TRACHELIASTUS	III	68o	TRICELLARIA	11	187
— Polycolpus	111	ib.	— Ternata	II	ib.
TRACHELIPODES	AIII	1	— Tricythra	II	ib.
- PHYTIPHAGES .	AIII	7	TRICHINA	III	670
- ZOOPHAGES		275	— Spiralis	III	ib.
TRACHÉLITES		602	TRICHIUS		755
TRACHELIUS	I	402	— Eremita	1 V	ib.
— Anas	I	ib.	— Fasciatus	IA	•
— Fallax	I		— Nobilis	IV	
— Lamella	I	ib.	TRICHOCEPHALUS		658
TRACHUZA	IA		— Acicularis		601
— Lobata	17	ib.			659
TRACHYSCELIS	IA	578	— Depressiusculus	TII	ib.
- Aphrodioides	IV	ib.	— Dispar.	III	ib.
TRAGOS.		609	Echinatus	III	ib.
— Acetabulum			— Equi	III	663
— Acetabulum		_	— Hominis	ш	658
— Capitatum		610	— Lacerta	111	660
— Deforme		609	— Nodosus	III	659 ih.
— Hippocastanum — Patella		610 ib.	— Unguiculatus	III	_
— Pezizoides.	n n	ib.	TRICHOCERA	IV	96
m! ! 0		609	— Communis	IV	97 ib.
— Pisiforme		611	— Femorata	ΙΨ	ib.
— Reticulatum.	II	ib.	- Hiemalis.	IV	101
- Rugosum.	_	619	— Pini.	IV	
		~ ~	TRICHOCERCA.	II.	97 25
- Sphæroides.		610	— Forcipata	II	ih.
- Stellatum		611	— Longicauda	11	26
- Verrucosum.		610	- Luna		436
TREPANG.		457	— Orbis.		435
— Ananas.		458	— Pocillium.	11	26
— Edulis.		457	- Vermicularis. '	II	25
— Impatiens		458	TRICHODA		410
— Impatiens		448	TRICHODA		431
— Peruviana		458	— Acuta		413
		,		•	, -

	TABLE ALE	habétique.	64t
TRICHODA Ambigue.	. 1 422	TRICHODA Scintillans	t 413
- Anas	. r 40a	- Semi-luna	I 448
Auren,	. r 412	- Signate	1 ib.
∸ Bomba	. 1 417	- Sustata	1 417
- Candida	r 414	Sol	t 4ar
- Charon	. т 4эб	— Solaris.	1 417
— Cincta	. 1 375	- Sphæroidea. : .	11 48
Clavus	. II 34		1 418
Cometa,	. 1416		1 414
- Conflictor	. I Are	_ Trochus	z 448
- Cornula,	. # 414	- Turbinata '	I 413
- Dilatata	. I 412	Urinarium,	£ 417
- Diota,			ı ib.
— Ethiopiea			1 419
- Ficta	. 1 420		1 lb.
- Floccus,	. I 418		I 413
— Fluida	*		2 412
- Fluxa		- Viridis	t 412
- Fracta	-	TRICHODACTYLUS	¥ 46:
— Gibba			¥ 462
— Globifera	. 1413	- Quadratus	v ib,
Granala,			▼ 53
- Grandinella			IV 645
— Gyrinus		- Alocarius	ıv ib,
— Horrida		•	1¥ 646
— Ingenita			I 416
Innata			и 51
— Inquilina		- Grandinella	I 416
- Longicauda, .		— Stellina. ·	и 53
- Lynceus,		TRICHODISCUS	1 421
- Mamilla		Sol	1 492
- Musculus		TAICHONISCUS	v 261
- Nasamonum	. 1 416	TRICHOPTERA	IV 78
- Nigra	. I 418	Ocellaris	tv ib.
. — Notata	, I ib,	TRICHOSOMA	, m 660
— Orbis	. 1 413	— Indexum	ut ib.
Patens	. 1 417	- Longicolle	m 666
- Patula	. I 420	Obtusiusculum, .	m 660
- Pelionella,	. 1 421	TRICUSPIDARIA	пі 587
— Periusa	. 1 412	Modulosa	m 588
— Piscis,	1 422	TRIDACNA	v u 6
— Pocillum	. II 26	- Croces, Lank	ATT 10
Postuma,	. 1 412	- Blongata, Lamk.	vn 9
— Præceps	. 1418		vii ib,
— Proteus	. 1419		Att 8
Pubes	. I 418	- Maculata	Att 13
- Posterain	. 1 413	- Postulosa, Lamk, .	Att 10
	-		AIT LE
Tome XI.	•	4	I

•			
TRIDACNA Serrifera. Lk.	Att II	TRILOBITES OCULÉS	v 224
- Squamosa. Lamk.	VII ib.	- TYPLIENS	v 140
TRIDACNÉES	V II 5	TRILOBITES	v 225
TRIDACOPHYLLIA	11 377	— Blumenbachii	v ib.
— Aspera	n 400	— Bucchir	w 232
— Laciuca	n 377	— Cornigeri – caud a.	v 233
TRIDACTYLUS	rv 458	— Cornigerus	v 235
- Paradoxus	ıv ib.	— Crassi-cauda	v 238
— Variegatus	IV 459	— Desmarestii	v 243
TRIGONA	IV 273	— Guettardi	v ib.
— Pallida	rv ib.	— Gibbosus	V 248
— Rufierus	IV ib.	— Hausmanni	v 232
TRIGONÉS	V 420	— Lamarckii	v 238
TRIGONEES	vi . 5 . i	— Macrophtalmus 🚬.	¥ 227
TRIGONIA	vi 512	— Marginatus	v 238
TRIGONIA	VII 123	- Mucronatus.	v 232
- Alæformis. Sow	vi 521	- Paradoxus	¥ 225
— Angulata	vi 5 ig	— Scarabæoides	v 248
- Arcuata. Lamk	VI 521		¥ 247
- Aspera. Lamk	v i 515	— Šultzeri	V 242
- Cardissoides. Lam.	VI 518		¥ 246
— Clavellata	VI 515		V 226
- Costata, Lamk	v 1 516		v 238
— Costata	vi 518		¥ 229
- Crassatellina	vi ib.	TRI LOBUS	v 248
Crenulata	v1 515	- Caudatus	v 232
- Dædalea, Sow	v1 516		v 235
-'Elongatá	vi 517	- Truncatus	v 248
- Flexuosa, Lamk	vi 5 i 8	— Tuberculatus	v 225
- Gibbosa. Sow	vi 522		V 229
- Inflata. Lamk	vi 521	- Delphinocephalus.	v ib.
— Margaritacea	vi 514		1 418
- Navis. Lamk	v1 515	_	'ı ib.
- Nodulosa, Lamk.	vı ib.	TRIPLAX	IV 485
- Pectinata, Lamk	VI 514	- Bipustulatum	IV ib.
- Rugosa. Lamk	v1 518	- B	$\mathbf{r}\mathbf{v}$ ib .
- Scabra. Lamk	v: 515	· ·	rv 486
-Sinuosa. Lamk	vi 517	TRIPOS	1 43 t
Spinosa?	v: 515	— Mulleri	1 ib.
— Sulcataria. Lamk.	VI 517	TRISTOMA	m1 602
TRIGONOTRETA	vii 370	- Coccineum	m ib.
— Aperturata	vu ib.	•	nu ib.
— Cassidea.,	v 11 372	•	m ib.
- Speciosa	vii 373	- Papillosum	m ib.
- Stockessii	v11 370	•	m ib.
— Testudinaria	v11 373	•	IV 524
TRILOBITES	V 220	- Bipustulatum	ıv 485
- ANORMAUX	v 251	TRITON	IX 620

	on Anus. Lamk.	EX.	636	TRITON Undosum, Lamk,		642
	Australe, Lumk.	E	625	Pr. January	×	9
_	Canaliferum, Lan.	-	634			613
	Caucellatum, Lam.	IK	638			636
	Caudatum	IX	634	_1 .		648
_	Chlorostomum. La.	ĪŢ.	636			453
_	Cingulatum	IΣ	644			454
	Claudestinum. La.	13	639		Œ	
_	Clandestinum	IX	819	- Cyano-branchiata, Le. vi	1	455
_	Clathfatum, Lamk,	IX	637		I	*
		IX	647	Glauca vi	II.	ib.
_	Clavator, Lamk, .	11	635	- Hombergii, Cuv. , vr	C	454
	Corrugatum, Lam.	IX	628	- Rubra, Lenck, , vi	1	455
	Cutaceum, Lamk,		640	- Varicom	K	174
	Cynocephalum, L.	1X	633			446
	Ovnocephalum	X	9	TRITONIUM	E	152
	Distortum, Schub.		645	TRITONIUM	K,	478
	Distortum		63r		K	448
	Dolarium, Lamk.		641		K	155
	Femorale, Lamk,		632		K.	173
	Fusiforme, Kien,		644			660
	Lampas, Lamk.		625			630
	Lauceolatum, Kien.		647			154
	Leucostomum		542			541
	Lotorium, Lamk.		63ı			ib.
	Maculosum, Lamk,		639			545
	Maculoum		645			567
à —	Nodiferum, Lamk,		624			579
	Nodularium, Lam,		648			582
	Pileare. Lamk		630			545
	Pyraster .		818			543
_	Pyrom. Lank.		633			569
	Reticulatum, Blain.		645			535
	Reticulosum		619			5 69
	Retusum, Lamk.		635			540
	Rubecula. Lamk,		640			544
_	Scrobiculator, La.		_			574
	Scrobiculator		627 ib.			567
	Spengleri, Lamk, Striatulus	11	608			594
	Subdistortum, La.		638		-	523
	Succinctum, Lamk,		628	we the	I	
	Succenctum,					ib.
	Trauguebaricum.L.		541 642			22 I ib.
	Tripus, Lamk.		634			118
_	Trochlea	X	37			138
_	Tuberosum		635	•		141
_	Turriculatum		646			128
	43.	-	-40	- +-50.m.maio(+-amm)	-	
	48.84					

-44				
TROCHUS. Agglutinans . IX	161	TROCHUB Costulatus.	TILL	±65
. 00	169	- Costulatus		127
G	160	— Crenularia. Lamk.		159
	144	— Crenularis		100
	163		ΙX	164
- Apertus To	626	— Crenulatur, Lumk.	IX	140
— Areola T	100	— Cylindraceus , .	IK	101
P./	131	— Declivis		174
•	183	- Dentatus		433
	127	- Diaphanus,	T.	196
	141	Distortus		230
— Anstralis VIII	_	Divaricatus. Lin.	IK	153
	177	- Divaricatus		179
	181	- Dolabratus		55
0	147	- Doliarius, Marty.		144
	117	Duplicatus. Sow.		165
	164	— Duplici serie		206
	: 135	— Egyptius		174
	163	- Elatus, Lamk		138
	174	Desh. ,		169
	128	- Epiglottis		140
	144	- Erythroleucon, G.		151
- Cerulescens, Lam.		- Krythroleucos		147
	149	- Excavatus, Lamk.		150
**	125	— Fanulum.Gme,		154
	162	- Fenestratus, Gme,		156
**	626	 Fimbriatus, Lamk, Flammulatus, Lam. 		195
— Canaliculatus		##		138
	100	- Funiculosus, Desb.		133
-	177	- Fuscatus, Gorel.		167
	228	- Fuscaius		
	149	- Granatum Chemn.		147
	, zb.	- Grandinosiis .		
•	151	- Granosus, Chemu,		137
<u> </u>	179	- Granulatus, Born.		145
	141	- Heliotropium		122
	149	- Hortensia	Atm	
	138	- Hybridus	12	99
	161	- Imbricatus, Gmel.		140
• • •	180	- Impetialis. Chemn.		133
	142	- Incressatus, Lamb.		:38
- Conulus, Lin 13		Indicus, Gniel.		1.5
	151	- Indicus.		56g
	162	- Inermis Gmel.		127
- Conus 1x	138	- Iris, Chemn,		146
- Cookii, Chemn 1x	131	- Iris		158
- Corallimus, Gmel, 23	153	- Javamens Lamk		144

TABLE ALPHABÉTIQUE.

manager tripling Coul13	TROCHUS Pantherinus	4- 4
TROCEUS Jejubiaus. Gmel. rx 143		IX 129
— Labia		viii 65
- Lamarckii. Desh. 1k 168	- Papillosus	IX 145
— Lamarckii 1x 159	— Parvus	11 157
- Lenticularis IX 178	- Patellatus, Desh. ,	1x 168
- Lineatus, Lamk, . zz 14t	- Perlatus	1X 175
- Lineatus IX 149	— Perspectiviunculus.	IX 100
- Lougi-spina, Lam. IX 122	- Perspectivus	£t 97
- Lucasianus, Brong. 2x 165	- Perversus	та 306
- Maculatus, Lin TX 136	- Pharaonis, Lin.	1X 148
— Maculatus II 132	- Pharaonis	1X 154
IX 155	— Pileus. Lamk, .	1X 194
	- Pileus	viii 65
— Magus, Lin	Podolicus, Dubois,	rx 162
- Magus, Chemn, . 1x 155	- Punctatus	rx 304
- Margaritaceus, De. 1x 166	- Punctulatus	13 190
- Marmoratus, Lin. 1x 139	- Purpuratus, Mart.	IX 158
— Mauritianus, Gme, ix ib.	- Puschii	1x 163
- Mauritianus ix 159	— Pyramidalis. Lam.	
- Melanostomus. G. rx r57	— Pyramidalli . ,	IX 134
- Merula, Chemp IX 130		11 140 12 156
- Merula IX 183	— —,	12 150
- Minutus, Desh 1x 169	- Pyramidatus, Lam.	12 135
— Minutus 147	— Pyramis	1Z 190
— — m 151	— Quadricarinatus ,	
- Mitratus, Desh 1x 167	- Radians, Lamk - Radians	13 124 VII 62 6
- Modulus Ex 175		1X 155
- Monilifer. Lamk. x 159 - Monilifer 1x 165	- Regivs. Chemn, Rhodostomns, La.	II 127
	- Roseus?	1X 225
. — Monikferus. Lam. 12 146 — Monstruosus viii 230	- Rostratus	EX 158
- Muricalus IX 139	— Rotularius, Lamk,	1X 125
	- Sacellum	1X 154
— —	- Sagittiferus, Lamk,	13 149
- Nigerrimus, IX 157	- Sanguinolentus .	IX 137
- Niloticus, Liu IX 132	- Semi-costulatus. L.	IX 160
— Niloticus IX 136	- Sinensis	rr 13t
is 139	- Solaris, Lin	rx 123
	- Spinulosus, Lamk.	1X 127
- Noduliferus, Lamk, 1x 134	- Squarrosus Lamk.	rx 137
- Nedulosus II 159	- Stella, Lamk	£ 126
IX 206	- Stellaris, Lamk	ıx ib.
- Obeliscus, Lamk IX 134	- Stramineus	rx 99
— Obsoletus, Rom IX 166	- Striatellus	1X 399
- Occidentalis 1x 127	- Striatus, Lin	1X 156
- Ornatus, Lauk, . IX 146	- Striatus?	1X 151
- Ornatus IX 160	- Subcarinatus, La.	tx 160
— Pagodus 18 172	- Subcarinatus?	1X 168

TROCHUS Sulcatus. Lamk.	1x 159	TROMBIDIUM Cornutum.	V	63
— Sulcatus?	1x 132	— Curtipes	V	83
	1x 168	- Elongatum	v	ib.
- Tectum	IX 176	- Expalpe	V	70
- Tectum persicum.	IX 173	- Extendens	V	88
- Telescopium	IX 286	- Fuliginosum	· •	83
- Tenuis	IX 145	- Geographicum.	v	86
— Terebellum	1x 55	- Glabrum	v	83
— Terrestris	VIII 78	- Globator	v	87
— Tessellatus		- Holosericeum .	V	83
— 1 essettatus	IX 178 IX 182	— Insectorum	v	63
- •	1x 183	— Latirostre	v	ib.
— Tigrinus				84
— Tigris	IX 146	— Longipes — Miniatum	₩	
- Triserialis. Lamk.	IX 140		V	69 <i>ib</i> .
- Tuber. Lin	IX 129	Papillosum	v	
— Turbinatus	IX 178	— Parasiticum	₹	62
— Turcicus	1X 118	- Parietinum	V	8 t
- Umbilicaris, Lin	IX 147	— Phalangioides	V	63 ec
— Umbilicaris	IX 158		V	86
War lakes Y and	1X 161	— Quisquilarium	Y	81
- Undatus, Lamk	IX 148	— Tetarium	▼	76
— Unguis	IX 224	- Tinctorium	V	83
— Variegatus	IX 100	— Trimaculatum	V	ib.
Vestiarius	IX 117	TROPISURUS	III	669
-	1X 226	— Paradoxus	111	ib.
	x 185	TROX	IA	750
— Virgatus. Gmel	nx 135	— Gemmatus	IA	751
— Virgatus	1X 167		. IV	ib.
— Virgineus	IR 145	Subulosus	14	ib.
— Zig-zag	IX 205	TRUNCATELLA	VIII	3 63
— Zig-zag	IX 244	TRUNCATELLA	VIII	- • •
— Zîzyphinus, Lin	IX 142	— Clathrus	AIII	365
TROGOSSITA	IV 527	— Lævigata	AIII	ib.
Bicolor	IV 486	— Montagui	Altı	
— Cærulea	IV 528	— Truncatula. Risso.	VIII	ib.
- Caraboides	iv ib .	TRUXALIS	IV	445
— Cornuta	1v 578	- Erythropterus	IV	446
— Elongata	IV 487	- Grylloides	IV	ib.
— Filiformis	ib .	- Nasutus	IV	ib.
- Mauritanica	IV 528	TUBASTRAEA	II	405
TROGULUS	v 93	— Annularis	11	ib.
— Nepæformis	v ib.	- Astroides	II	4 I I
TROMBIDIUM	v 81	- Auleticon	11	ib.
— Aquaticum	v 89	— Cavernosa	11	405
— Assimile	v 83	— Coccinca	ır	348
- Bicolor	\mathbf{v} ib .	— Limbata	II	410
— Celer	v 84	— Pleiades		408
- Cornigerum	v 81	— Radiata		404
-				• •

TURBINELLA Scolymus Lk IX 385
— Ceramica, Lamk. IX 381 — Cingulata . X 118 — Cingulata . X 118 — Cingulata . X 118 — Cingulata . X 118 — Cingulata . X 118 — Cingulata . X 128 — Cingulata . X 128 — Cingulata . X 128 — Cingulata . X 128 — Cingulata . X 128 — Cornigera . IX 380 — Cornigera . IX 380 — Cornigera . IX 380 — Cornigera . IX 380 — Cornigera . IX 396 — Clavata . IX 378 — Craticulata Lamk. IX 386 — Crenulata . Kien . IX 393 — Filosa . Schub . IX 391 — Globulus . Lamk . IX 382 — Gravis . IX 377 — Basochesii . IX 369 — Incarnata Desh . IX 394 — Lorandibulum . IX 390 — Lorandibulum . IX 390 — Infundibulum . IX 390 — Caryophyllus . II 362 — Caryophyllus . II 364 — Caryophyllus . II 364 — Compressa . II 366 — Knorrii . IX 384 — — . IX 392 — Compressa . II 366 — Knorrii . IX 384 — — . IX 455 — Leucozonalis . IX 382 — Conica . II 364 — Leucozonalis . IX 382 — Cuneata . II 366 — Leucozonalis . IX 382 — Lineata . Lamk . IX 387 — Delphina . II 381 — Mitis . Lamk . IX 387 — Delphina . II 363 — Muricata . IX 387 — Dubia . II 364 — Nassa . IX 387 — Dubia . II 364 — Nodata . Desh . IX 387 — Dubia . II 364 — Nodata . Desh . IX 387 — Dubia . II 364 — Nodata . Desh . IX 387 — Dubia . II 364 — Pugillaris . IX 385 — Fungilis . II 364 — Pugillaris . IX 385 — Hileriaa . II 366 — Parisiensis . Desh . IX 397 — Pugillaris . IX 396 — Kinei . IX 367 — Hongillaris . IX 366 — Hileriaa . II 363 — Hilesiana . II 364 — Lineata . II 366 — Pugillaris . IX 397 — Konigii . II 364 — Lineata . III 363 — Millesiana . II 364 — Lineata . III 363 — Millesiana . II 364 — Lineata . III 363 — Millesiana . II 364 — Lineata . III 364 — Lineata . III 363 — Millesiana . II 364 — Lineata . III 364 — Lineata .
— Cingulitera Lamk
— Cingulifera Lamk, 1x 384 — Cingulifera x 228 — Cronigera Lamk 1x 380 — Cornigera
— Cingulifera . x 228 — Triserialis. Lamk. 1x 388 — Cornigera . 1x 380 — Tuberculata . 1x 393 — Turrita . 1x 395 — Turrita . 1x 387 — Turrita . 1x 387 — Turrita . 1x 388 — Crenulata . 1x 386 — Turrita . 1x 387 — Variolaris . Lamk . 1x 386 — Turrita . 1x 387 — Variolaris . Lamk . 1x 386 — Turrita . 1x 387 — Variolaris . Lamk . 1x 386 — Turrita . 1x 387 — Variolaris . Lamk . 1x 386 — Turrita . 1x 387 — Variolaris . Lamk . 1x 386 — Cenulata . 1x 387 — Spirillus . 1x ib . 1x 387 — Basochesii . 1x 364 — Basochesii . 1x 364 — Caryophyllus . 1x 365 — Caryophyllus . 1x 366 — Celtica . 1x ib . 1x 390 — Cultica . 1x ib . 1x 390 — Cultica . 1x ib . 1x 390 — Clavus . 1x ib . 1x 390 — Clavus . 1x ib . 1x 390 — Clavus . 1x ib . 1x 390 — Compresa . 1x 366 — Conica . 1x 364 — Conica . 1x 366 — Conica . 1x 364 — Conica . 1x 365 — Crispa . 1x 366 — Leucozonalis . 1x 228 — Cyathoides . 1x 386 — Cuneata . 1x 362 — Leucozonalis . 1x 228 — Cyathoides . 1x ib . 1x 387 — Delphina . 1x 381 — Decemcostata . 1x 363 — Didyma . 1x ib . 1x 382 — Didyma . 1x ib . 1x 384 — Dudecim costata . 1x 363 — Didyma . 1x ib . 1x 387 — Dubia . 1x 364 — Dudia . 1x 363 — Didyma . 1x ib . 1x 389 — Dispar . 1x 364 — Dudia . 1x 364 — Dudia . 1x 364 — Dudia . 1x 365 — Elliptica . 1x 364 — Pugillaris . 1x 389 — Granulata . 1x 364 — Pugillaris . 1x 389 — Granulata . 1x 364 — Pugillaris . 1x 389 — Granulata . 1x 364 — Pugillaris . 1x 397 — Granulata . 1x 364 — Pugillaris . 1x 396 — Lineata . 1x 364 — Pugillaris . 1x 396 — Lineata . 1x 364 — Pugillaris . 1x 396 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Pugillaris . 1x 396 — Lineata . 1x 364 — Pugillaris . 1x 396 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Pugillaris . 1x 396 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Pugillaris . 1x 396 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Lineata . 1x 364 — Li
— Cornigera I.amk. IX 380 — Cornigera IX 396 — Clavata
- Cornigera
— Clavata
— Craticulata. Lamk. IX 386 — Crenulata. Kien. IX 393 — Filosa. Schub. IX 391 — Globulus. Lamk. IX 382 — Gravis IX 377 — Imperialis. Reeve. IX 396 — Incarnata. Desh. IX 394 — Infundibulum. Lamk. IX 386 — Infundibulum. Lamk. IX 386 — Infundibulum. IX 390 — IX 392 — Complanata II 361 — Knorrii. IX 384 — Compressa II 366 — Knorrii. IX 384 — Conica . II 366 — Crispa . II 366 — Leucozonalis . IX 382 — Compressa . II 366 — Compressa . II 366 — Crispa . II 367 — Companata II 361 — Compressa . II 362 — Conica . II 364 — Conica . II 363 — Leucozonalis . IX 382 — Cuneata . II 363 — Leucozonalis . IX 382 — Cuneata . II 363 — Muricata . IX 382 — Decemcostata . II 363 — Muricata . IX 384 — Napus. Lamk . IX 387 — Didyma . II ib. — Napus. Lamk . IX 387 — Duodecim costata . II 363 — Nassatula, Lamk . IX 387 — Duodecim costata . II 363 — Nassatula, Lamk . IX 389 — Conica . II 364 — Pugillaris . IX 397 — Intermedia . II 363 — Pugillaris . IX 396 — Konigii . II 364 — Pugillaris . IX 396 — Millesiana . II 364 — Pugillaris . IX 396 — Millesiana . II 364 — Millesiana . II 363 — Pugillaris . IX 396 — Millesiana . II 364
— Crenulata. Kien
— Filosa, Schub. 1x 391 — Spirillus 1x 1b, — Globulus, Lamk. 1x 382 TURBINOLIA. 11 359 — Gravis . 1x 377 — Basochesii . 11 364 — Imperialis, Reeve. 1x 396 — Caryophyllus . 11 362 — Incarnata, Desh. 1x 394 — Celtica . 11 1b, — Infundibulum . 1x 390 — Clavus . 11 1b, — Infundibulum . 1x 390 — Clavus . 11 1b, — Infundibulum . 1x 391 — Compressa . 11 361 — Knorrii . 1x 384 — Conica . 11 364 — Leucozonalis, Lamk. 1x 382 — Cuneata . 11 364 — Leucozonalis . 1x 248 — Cyalhoides . 11 362 — Leucozonalis . 1x 384 — Delphina . 11 381 — Mitis, Lamk. 1x 382 — Decemcostata . 11 363 — Muricata, . 1x 379 — Didyma . 11 1b, — 1x 382 — Dispar . 11 364 — Napus, Lamk. 1x 387 — Dubia . 11 1b, — 1x 388 — Dispar . 11 364 — Nodata, Desh. 1x 389 — Fungitis . 11 1b, — Ocellata, Lamk. 1x 389 — Fungitis . 11 364 — Polygona, Lamk. 1x 387 — Granulata . 11 363 — Pugillaris . 1x 389 — Granulata . 11 364 — Polygona, Lamk. 1x 389 — Granulata . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Konigii . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Lineata . 11 363 — Pugillaris . 1x 396 — Lineata . 11 363 — Pugillaris . 1x 396 — Lineata . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Lineata . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Lineata . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Lineata . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Millesiana . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Millesiana . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Millesiana . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Millesiana . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Millesiana . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Millesiana . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Millesiana . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Millesiana . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Millesiana . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Millesiana . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Millesiana . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Millesiana . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Millesiana . 11 364 — Millesiana . 11 364 — Millesiana . 11 364 — Millesiana . 11 364 — Millesiana . 11 364 — Millesiana . 11 364 — Millesiana . 11 364 — Millesiana . 11 364 — Millesiana . 11 364 — Millesiana . 11 364 — Milles
— Globulus, lamk. IX 382
— Gravis
— Imperialis. Reeve. 1x 396 — Incarnata. Desh. 1x 394 — Infundibulum. Lank. 1x 386 — Infundibulum. Lank. 1x 386 — Infundibulum. 1x 390 —
— Incarnata, Desh, IX 394 — Infundibulum, Lank, IX 386 — Infundibulum Ix 390 — Ix 390 — Ix 392 — Complanata II 361 — Knorrii, Desh, IX 391 — Compressa II 360 — Knorrii IX 384 — Conica II 364 — IX 455 — Conica II 364 — IX 455 — Cuneata II 362 — Leucozonalis, Lamk, IX 382 — Cuneata II 362 — Leucozonalis IX 228 — Cyathoides II ib. — Lineata, Lamk, IX 382 — Delphina II ib. — Mitis, Lamk, IX 382 — Decemcostata II 363 — Muricata, IX 383 — Dispar II 364 — Napus, Lamk, IX 387 — Dubia II ib. — Nassa II 384 — Duodecim costata II 363 — Nassatula, Lamk, IX 387 — Duodecim costata II 363 — Nodata, Desh, IX 389 — Fungitis II ib. — Ocellata, Lamk, IX 389 — Fungitis II ib. — Ovoidea, Kien, IX 389 — Granulata II 363 — Parisiensis, Desh, IX 397 — Granulosa II 364 — Pugillaris II 385 — Pugillaris II 364 — Pugillaris II 366 — Pugillaris III 366 — Pugillaris III 366 — Millesiana II 364
— Infundibulum. Lamk. IX 386 — Infundibulum. IX 390 — Clavus
— Infundibulum
— —
— Knorrii. Desh. , IX 391 — Compressa
— Knorrii
— —
— Leucozonalis, Lamk. IX 382 — Cuneata
— Leucozonalis . IX 228 — Gyathoides . II ib Lineata . Lamk . IX 387 — Delphina . II 381 — Mitis . Lamk . IX 382 — Decemcostata . II 363 — Muricata IX 379 — Didyma . II ib IX 382 — Dispar . II 364 — Napus . Lamk . IX 377 — Dubia . II ib IX 384 — Duodecim costata . II 363 — Nassatula . Lamk . IX 387 — Elliptica . II 364 — Nodata . Desh . IX 389 — Fungitis . II ib
— Lineata, Lamk. 1x 387 — Delphina
— Mitis. Lamk
— Muricata. : IX 379 — Didyma
— Napus. Lamk. 1x 382 — Dispar
— Napus. Lamk
— Nassa
— Nassatula, Lamk. 1x 387 — Elliptica
— Nodata. Desh. 1x 389 — Fungitis . 11 ib. — Ocellata. Lamk. 1x 388 — Giraffa. 11 382 — Ovoidea, Kien. 1x ib. — Granulata . 11 363 — Parisiensis. Desh. 1x 397 — Granulosa . 11 364 — Polygona, Lamk. 1x 385 — Intermedia . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Konigii . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Lineata . 11 363 — Pugillaris . 1x 529 — Millesiana . 11 364
— Ocellata. Lamk. 1x 388 — Girassa. 11 382 — Ovoidea, Kien. 1x ib. — Granulata . 11 363 — Parisiensis. Desh. 1x 397 — Granulosa . 11 364 — Polygona. Lamk. 1x 385 — Intermedia . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Konigii . 11 364 — Pugillaris . 1x 396 — Lineata . 11 363 — Pugillaris . 1x 529 — Millesiana . 11 364
— Ovoidea, Kien
Parisiensis. Desh. 1x 397 Granulosa
— Polygona. Lamk. 1x 385 — Intermedia
— Pugillaris. Lamk. 1x 379 — Konigii
— Pugillaris
— Pugillaris IX 529 — Millesiana II 364
— Pyrum. Lamk 1x 378 — Mitrata 11 363
— Pγrum
- Rapa Lamk IX 377 - Rubra II ib.
— Rapa
— Recurvi-rostra' IX 386 — Turbinata II 360
- Rhinoceros. Lamk. IX 379 - Turbinata II 428
- Rhinoceros IX 396 TURBINOLOPSIS
— Rigida
- Rustica. Lamk 1x 383 TURBO

TABLE ALPHABÉTIQUE.

•		•
TURBO Acutangulus 1x	259	
— Adversus IX	406	— Dubius v111 368
— Alvearia VIII	172	— Duplicatus IX 211
- Annulatus IX	300	IX 95t
- Argyrostomus, Lin. xx	188	— — IX 257
•	197	- Echinatus IX 122
	230	— — ıx 189
_ • •	172	— Elongatus VIII 217
•	199	— Exoletus 1x 256
	200	— Fasciatus vIII 234
- 1	122	— Fittoni Bast rx 227
	126	- Fusus viii 170
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	197	— Glaber vIII 237
	223	- Helicinoides, Lamk. IX 226
	221	— Helicinus IX 194
	218	
	464	- Hæmastomus . viii 222
	217	— Imbricatus IX 253
	228	— Imperialis. Gmel. ix 186
	354	— Jourdani. Kien 1x 224
	33 ₀	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	198	— Juniperi viii 178 — Labeo viii 356
	189	
_ _	195 220	l
	464	'
— Cimex? VIII — Clathrus IX		— VIII 202 — Lincinia VIII 350
	74 75	260
	76	- ••
	468	— Littoreus, Lin 1x 199 — Littoreus 1x 207
_ 0 .	225	ix 214
	36o	— — ix 214
	348	- Margaritaceus, Lin. IX 190
	187	- Marmoratus. Lin 1x 185
_	•	- Narmoratus IX 222
_	197	— Marmoreus 1x 258
	198	ma 1 4 5
•	219	— Multidentatus VIII 178 — Mumia VIII 169
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.76	— Muriaticus VIII 109 — Muriaticus VIII 515
	198 505	
	_	
- •	357	3.0
	194	
	174 86	— — VIII 182 — — VIII 189
— Delphinus IX — Denticulatus, Lamk, IX		37
	227	
	196	Neritoides IX 214 Nicobaricus. Gmel. IX ib.
	224	
— Distortus IX	87	— Nigricans viu 179

Turno Nigricans		T
Nucleus		T - T - 0
Obsoletus	Norraii. Sow 1x 221	S. (maticus, Lin 12 187
Obtusatus, Lin.	- Nucleus ym 5:4	
Olearius	— Obsoletus 12 258	12 75
Ornalis	- Obtusatus, Lin. , rx 216	x 220
Ornaius	- Olearius 13 186	- Betosus, Gmel IX 191
Ovalis	II 222	- Setosus IX 220
Pagodus	— Ornalus EE 211	- Sigaretiformis, Desb. IX 231
Pagodus	- Ocalis 13. 41	- Smaragdus, Gmel . IX 194
Pattlitis Vist 412 Squamulosus Lamk IX 216	- Pagodus 11 172	
Pattlitis Vist 412 Squamulosus Lamk IX 216	- Papyraceus, Gmel. IX 219	- Sparverius 1x 223
Patulus VIII 412 Squamulosus Lamk IX 216		- Spenglerianus, Gmel. 12 191
Perversus VIII 178	- Patulus vin 412	
Petholatus, Lin. 1x 192 Striatulus, Desh. 1x 236 - Petholatus 1x 220 Striatus Viii 361 - Pica Lin. 1x 193 Subulatus Viii 453 - Planorbularis, Desh. 1x 228 Sulcatus, Viii 170 - Politus Viii 449 Tectum persicum 1x 173 - Viii 453 Terebellatus Viii 346 - Porphyrites 1x 194 Terebellatus Viii 346 - Porphyrites 1x 194 Terebellum, Viii 286 - Principalis 1x 74 Terebellum, Viii 286 - Principalis 1x 74 Terebellum, Viii 286 - Pullus Lin. 1x 207 Viii 294 - Pullus Lin. 1x 207 Viii 200 - Punctatus 1x 204 Terreutris Viii 200 - Punctulatus 1x 196 Terreutris Viii 200 - Pusillus Viii 479 Thermalis Viii 505 - Pygmæus 1x 231 Thiara, Sow 1x 232 - Pygmæus 1x 231 Torcularis 1x 257 - Quadridens Viii 175 Torcularis 1x 257 - Quadridens Viii 175 Torcularis 1x 257 - Radiatus Gmel 1x 190 Tri-anfractus Viii 193 - Regenfusii Desh 1x 226 Tricostatus Desh 1x 232 - Regenfusii Desh 1x 225 Tricostatus Desh 1x 236 - Regenfusii Nat 1x 215 Viii 193 - Rudis Mat 1x 216 Trochiformis Desh 1x 229 - Rudis Mat 1x 196 Unguis Wood 1x 224 - Rugosus 1x 228 Unguinus 1x 260 - Ix 228 Unguinus 1x 260 - Ix 228 Unguinus 1x 260 - Ix 228 Unguinus Ix 260 - Ix 230 Unguinus Ix 260	Persicus 12 133	— Squamulosus IX 919
Petholatus	- Perversus vin 178	- Siellaris IL 127
- Petholatus	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Striatulus, Desh 12 230
Petholatus	- Petholatus, Lin IX 192	- Striatus 12 245
Planorbularis, Desh.		ver 36:
Planorbularis, Desh.	- Pica. Lin	- Subulatus TIII 453
Politus Viii 449 Tectum persicum IX 173		- Sulcatus VIII 170
— Politus		
	k-	
- Porphyrites .		
— Principalis		— — rx 58
— Pulcher ? IX 294 — — IX 266 — Punctatus IX 206 — — IX 266 — Punctulatus IX 206 — — IX 266 — Punctulatus IX 196 — Terrestris — VIII 200 — Punctulatus VIII 479 — Thermalis VIII 505 — Punctulatus VIII 483 — Thermalis VIII 505 — Pygmæus 1X 231 — Thermalis VIII 515 — Pygmæus 1X 231 — Thiara, Sow. IX 232 — Quadridens VIII 175 — Torqualus, Gmel. IX 237 — Radiatus, Gmel. 1X 190 — — Troquatus IX 233 — Reflexus. VIII 361 — — Tridens VIII 316 — Regenfusii, Desh. IX 225 — — VIII 175 — Replicatus IX 225 — — VIII 175 — Replicatus IX 225 — — VIII 175		- Terebellum, VIII 286
— Pullus. Lin. 1 207 — 1 260 — Punctulatus 1 126 — 1 261 — Punctulatus 1 126 — Terrestris 1 1200 — Pusillus 1 126 — Thermalis 1 1200 — Pusillus 1 1231 — Thiara, Sow. 1 1232 — Quadridens 1 1231 — Thiara, Sow. 1 1232 — Quanquedentatus 1 124 — Torquatus, Gmel 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- Pseudo-scalaris, . 1x ib.	— Terebra Ex 253
— Pullus. Lin. 1 207 — 1 260 — Punctatus 1 1 204 — 1 261 — Punctulatus 1 1 196 — Terrentris 1 11 200 — Pusillus 1 1 196 — Thermalis 1 11 200 — Pusillus 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- Pulcher ? 12 204	
— Punctulatus	"	
— Pusillus	- Punctatus IX 204	IX 261
— Pusillus	- Punctulatus TX 196	- Terrestris , , . VIII 200
		- Thermalis viu 505
- Quadridens,		
- Quadridens,	- Pygmæus 1x 231	— Thiara, Sow 13, 232
- Radiatus, Gmel, tx 190 - Radiosus, Lamk, tx 226 - Reflexus, viii 361 - Regenfusii, Desh. tx 222 - Tricostatus, Desh. tx 230 - Replicatus - Tricostatus, Desh. tx 230 - Tricostatus, Desh. tx 230 - Tridens - Viii 177 - Radiosus, Lamk, tx 215 - Rusus, Lamk, tx 215 - Rotellifarmis, tx 221 - Rudis, Mat. tx 216 - Rugosus, Lin. tx 196 - Rugosus, Lin. tx 196 - Rugosus, Lin. tx 196 - Rugosus, Lin. tx 196 - Unguis, Wood tx 224 - Ungulatus - Trochiformis - Tx 226 - Ungulatus - Tx 226 - Ungulatus - Tx 226 - Ungulatus - Tx 226 - Ungulatus - Tx 226 - Ungulatus - Tx 226 - Ungulatus - Tx 226 - Ungulatus - Tx 226 - Ungulatus - Tx 226 - Ungulatus - Tx 226 - Ungulatus - Tx 226 - Ungulatus - Tx 226 - Ungulatus - Tx 226 - Ungulatus - Tx 226	— Quadridens, . , VIII 175	
- Radiosus, Lamk, 12 226 - Reflexus,		- Torquatus, Gmel 1x 187
- Reflexus	- Radiatus, Gmel, . ex 190	_ *
— Regenfusii, Desh. IX 223 — Tridens	- Radiosus, Lamk rx 226	- Tri-anfractus VIII 316
- Replicatus		- Tricontatus, Desh In 230
- R lusus, Lamk	- Regenfusii, Desh IX 223	- Tridens vn: 175
- Robicondus, Reeve, 12 219 - Rudis, Mat. 12 216 - Rugosus, Lin. 12 166 - Rugosus, Lin. 12 164 - Rugosus, Lin. 12 286 - Rugosus, Lin. 12 266 - Unguis, Wood 12 224 - Unguinus 12 260		→ — witt 177
- Rudis, Mat	R lusus, Lamk 1x 215	van 193
- Rudis, Mat	- Rotelliformis IX 221	· .
— Rugosus, Lin	- Rubicondus, Reeve, 12 219	
- Rugosus IX 164 - Unguis, Wood . IX 224 - Ungulus IX 260		- Trochiformis 1x 206
— — IX 228 — Ungulunus		- Undulatus, Gmel., ox 192
6	•	
Rupium viit 236 Ustulatus, Lamk ix 214		— Ungulunus 12 260
	- Rupium viit 236	l — Ustulatus, Lamk 1x 214

TIPPO Ilua	er	mrinnimur i Molanaidea I
TURBO Uva	vin 169	TURRITELLA Melanoides. L. 1x 267
— Variegalus	1x 223	- Melanoides IX 275
- Versicolor, Gmel	1	- Mesal, Adans 1x 261
- Zebra ,	1X 194	— Monilifera. Desh. 1x 270
	1X 243	— Nodulosa, Lamk, 1x 263 — Perforata, Lamk, 1x 266
TURRICULA	rx 356	- Perforata. Lamk. 1x 266 - Replicata. Lamk. 1x 254
- Flammea	$\mathbf{x} = ib$.	- Rosea. Quoy. 1x 260
TURRILITES	x 1 340	- Rotifera. Lamk. 1x 263
— Compressa	x1 341	- Scalarina. Desh 1x 273
— Costulata. Lamk.	xı ib.	— Semi-striata. Desh. 1x 274
TURRIS	IX 346	- Sinuosa IX 267
— Babilonica	rx ib.	- Subcarinata.Lamk. 1x 264
TURRITELLA	1x 247	- Subcarinata . 1x 268
- Acutangula. Desh.	IX 25g	— Subula. Desh 1x 271
- Ambigua. Desh	IX 271	- Sulcata, Lamk IX 264
' - Archimedis. Bron.	IX 269	— Sulcifera. Desh 1x 273
- Archimedis	nx 253	- Terebellata. Lamk. 1x 266
- Australis. Lamk	ix ib.	- Terebellata: IX 272
- Biangulata	1x 256	— Terebra 1x 252
	1x 259	- Terebralis. Lamk. IX 263
- Bicingulata.Lamk.	1x 256	- Tricarinata, Lamk. 1x 262
- Brevialis. Lamk	ıx ib.	- Trisulcata. Lamk. 1x 256
Desh	IX 267	— Ungulina. Desh 1x 260
- Cathedralis. Bron.	rx ib.	— Uni-angularis.Lam. 1x 267
— Carinifera, ¡Lamk.	1X 258	- Uni-sulcata. Lamk. 1x 266
- Cornea. Lamk	1x 255	— Virginiana. Lamk. 1x 259
- Duplicata. Lamk.	IX 251	TYCHE
Duplicata	1x 259	— Lamellifrons v ib.
,	1X 268	TYLOS
— Exoleta, Lamk	IX 256	- Armadillo v 265
- Exoleta	1X 260	— Latreillii v ib.
- Fasciata. Lamk	1x 265	TYPHA
— Fasciata	1x 275	— Marina II ib.
- Funiculosa. Desh.	•	TYPHIS v 285
- Fuscata, Lamk.	IX 255	TYPHIS IX 579
- Granosa, Quoy.	IX 261	— Ferus v 286 — Ovoides v ib.
- Granulosa, Desh.	IX 26g	
- Hybrida, Desh .	IX 272	
— Imbricata, Lamk, — Imbricata	1X 253	
— Imbricataria. Lam.	IX 260 IX 264	
- Incerta. Desh	IX 204 IX 274	
— Ligar. Adans	1x 261	TYPHLINA
— Linnei	IX 253	TYPHLOPLANA
	-2 200	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

U

**************************************	= 460 l	Trivia Circulus I as	K/0
UCA	v 460 v <i>ib</i> ,	UNIO Circulus. Lea — Clava. Lamk	vi 549
		_	vi 535
UDOTEA	11 527		
— Conglutinata	II ib.		vi 559
— Flabellata	n ib.	- Concinna, Sow.	vi ib.
ULEIOTA	IV 523	— Confragosa. Say.	vr 553
- Flavipes	IV ib.	— Corrugata. Lamk.	vi 542
ULOBORUS	▼ 135	— Corrugata	vi 539
- Walknærius	v 136	— Cylindricus	vi 537
UMBELLULARIA	11 676	— Egyptiaca. Caill	vi 223
- Groenlandica	11 677		vi 532
UMBRELLA	vii 569		vi ib.
- Indica. Lamk.	vii 573	— Cuneatus	vi ib.
— Mediterranea. La.	.vii 574		vi 534
UNCIATA	▼ 317	— Declivis. Say	vi 556
UNGULINA	WI 120	— Dehiscens. Say	vi 554
- Oblong a. Lamk	WI 122	- Delodonta. Lamk.	VI 540
— Rubra	vı ib.	- Depressa. Laink.	vi 544
- Transversa. Lamk.	vi ib.	— Deshayesii, Mich.	vi 557.
UNICELLARIA	и 188	— Donaciformis. Lea.	VI 547
— Appendiculata: .	11 189	— Ellipsis. Lea	vi ib.
, — Chelata	n ib.	— Elongata. Lamk	v r 558
— Cornuta	rr ib.	Elongata	v 1 531
Lajoyi	11 188	- Fragilis	v r 559
UNIO	vr 525	- Georgina. Lamk.	vr 536
— Abrupta. Say	ve 555	- Gibbosa	vi 535
- Alata. Lamk	vi 539		vi 538
— Alata	vi 557	— Glabrata, Lamk.	vi 537
— Ambiguus	vi 523	— Globulus	vi 561
- Angusta. Lamk	vi 545 .	- Gracilis. Barnes.	v r 55g
- Anodontina. Lamk.	vi 546	- Granosa, Burg	VI 544
- Anodontoides?.	vi 547	— Heros	v r 533
— Aler	vr 533	- Heterodon. Lea	vi 548
- Australis. Lamk.	vi 546	- Hybrida. Sow	vi 560
— Avicularis	VI 562	— Incurvis	vi 534
- Batava. Lamk	VI 542	- Interrupta.Say	vi 556
- Ratava	vi 550	Iris. Lea	v: 550
- Bi-alata. Desh	vi 558	- Irrorata. Lea	vi 547
- Brevialis. Lamk	vi 536	- Lævissima. Desh.	vi 558
— Calceola. Lea	v1 546	- Lanceolata. Lea	VI 547
- Capigliolo. Payr	vi 551	- Ligamentina. Lam.	vr 533
- Carinifera. Lamk.	VI 536	- Ligamentina	vi 550
— Cariosa. Say	vi 545	- Littoralis. Lamk.	vi 539
— Castalia	VI 523	- Lugubris	vi 533
			555

TABLE ALPHABÉTIQUE.

			•	-
UNIO	Luteola, Lamk, .	vt 544	UNIO Securis, Lea	vz 550
_	Manca, Lamk, .	vr 545	- Semi-rugata.Lamk.	¥r 53g
	Margaritiferus	VI 531	- Sinuata. Lamk	₹1 53o
		¥1 535	Spuria. Lamk	vz 545
_	= : : :	VI 537	- Suborbiculata. La.	VI 546
-	Marginalis. Lamk.	VE 544 :	- Subovatus	wx 53g
	Modioliformis	¥£ 547	- Subtenta, Say	¥1 556
	Monodouta. Say.	₩1 553	- Bulcata, Lea	VI 548
	Multiplicatus	₹T 533	- Sulcidens. Lamk,	¥I 540
	Multiradiata, Lea.	¥I 549	— Tetralasmus, Say,	¥£ 555
	Multiradiota	VE 534	— Trapezialis,	AT 226
	Mythloides. Desh.	¥1 553	- Triangularis, Born.	VI 554
	Nana, Lamk, , ,	vr 53g	Tumidus	VI 541
	Nasuta, Lamk.	VI 538	- Turtoni, Payr	VI 552
	Naviformis, Lamk.	¥z 537	— Undulatus	AT 233
	Nilotica, Caill .	VI 552	- Varicosa, Lamk,	wr 543
	Nodulosa, Lamk,	vr 543	- Ventricosus	¥1 538
	Obliqua, Jamk,	VI 534	— Virginiana, Lamk,	VZ 544
	Occidens ?	VI 538	- Zig-zag, Lea.	VI 55E
	Ochraceus	¥1 536	UNIVERA — Définition	r 258
	Ovalis	¥1 542 ¥1 538		14 241
	Ovata, Lamk, . Patula, Lea,	AT 224	UBANIA	17 ib.
	Peruviana. Lamk.	VE 532	- Patroclus	17 ib.
	Phaseolus	VI 549	- Riphens	rv ib.
	Pictorum, Lamk,	VI 541	Oroutes	IV ib.
	Pictorum	VI 543	URCEOLARÍA	и 48
		VI 55p	— Bursata.	tt ib.
	Planulata, Lea,	¥r 549	— Cincta	n iš.
	Plicatus	VI 533	- Cirrata	п 5г
	Prælongus	v: 537	- Crateriformis	n 52
	Purpurascens.Lam.	VE 535	- Cucullus	и 50
	Purpurascens	vt 556	- Discius	n 51
	Purpurata. Lamk.	vz 533	- Fritellina	u Şa
	Purpurea	vi 536	Hæmata :	п ів.
	Radiata, Lamk	wr 535	— Lunifera	и 48
	Radiata	vr 544	- Multiformis	и 50
_	Rari-plicata, Lam.	₹I 533	- Nasuta	n 51
	Rari-sulcata, Lam.	VI 534	Nigra	11 50
_	Recta, Lamk, .	¥£ 537	- Nigrina	# 49
	Requienii	vr 552	- Ocresta	11 50
	Retusa. Lamk. :	¥£ 534	- Papillaris	n ib.
	Rhombula, Lamk,	₩ 536	- Polymorpha	11 49
-	Rostrala, Lamk	VI 540	- Sacculus	n 51
_	Rotundata, Lamk,	₩£ 538	— Scyphina	u ib.
	Róyssir, Mich.	vr 557	- Sphæroidea	at 48
	Rubiginosa, Lea,	VI 548	Sputarium	ж 49
	Rugosa	¥1 562	J ← Stellina	tt 2t

URCEOLARIA Truncatella. II 52 — Utriculata . II 50 — Valga . II ib. — Varia . II 49 — Versatilis . II 52 — Viridis . II 48 UROSTYLA	I III III III III III III III III III	93
- Utriculata	I III III III III III III III III III	68 425 ib. 93 407 93
- Valga		425 ib. 93 407 93
- Varia	m m m m m	ib. 93 407 93
- Versatilis	mi mi mi mi	93 407 93
- Viridis	mi mi mi	407 93
UROCENTRUM. I 429 — Turbo. I ib. UROCERUS. IV 377 — Fascicornis. IV ib. UTRICULUS. Juveneus. IV ib. — Geographus.	m m m	93
— Turbo	m m	•
UROCERUS	XI	193
— Fascicornis	XI	- / -
— Gigas		175
_ Juvenous IV ib. — Geographus	•	27
	XI	ib.
	1	378
UROCTEA		ib.
— Quinquemaculata. ▼ ib. — Rosacea		ib.
UROLEPTUS 1 422 — Virescens		ib.
	•	•••
**		
V		
		_
VAGINELLA VII 431 VARUNA		457
— Depressa vII ib. — Litterata	•	ib.
VAGINICOLA II 17 VEGETAUX.		_
— — Caractères essentiels	I	73
— Ingenuita — Définition	1	106
— Innata		
— Inquilina sont point)	I	77
- Vorticella	m	9 9
VAGINIPORA Antarctica	111	102
— Fragilis	III	100
VALKERIA	\mathbf{m}	101
— Cuscuta II ib. — Cyanea	III	102
— Spinosa	111	ib.
		10.
— Úva	III	101
— Uva	111	101
— Uva	111	101
— Uva	111	101 99
— Uva	111 111	99 101 99
- Uva	111 111	99 101 99
- Uva	111 111 111	99 101 99 101 <i>ib</i> .
- Uva	111 111 111 111 111	99 101 99 101 <i>ib</i> .
- Uva	III III III III	99 101 99 101 ib. 97 100
- Uva	III III III III	99 101 99 101 <i>ib</i> . 97 100
- Uva	111 111 111 111 111 111	99 101 99 101 <i>ib</i> . 97 100
- Uva	111 111 111 111 111 111	99 101 99 101 ib. 97 100 101 ib.
- Uva	111 111 111 111 111 111	99 101 99 101 ib. 97 100 101 ib.
- Uva	111 111 111 111 111 111 111	101 99 101 101 10. 97 100 101 10.
- Uva	111 111 111 111 111 111 111	101 99 101 101 10. 97 100 101 10.

table alphabétique.

VELIA Rivulorum	17 160	VENUS Aratine. Lamb	4z 376
FELOUTÉE	VIII 63	- Aurea, Gmel	¥1 360
	VIII 73	— Australis	VL 308
	ALLE 83		¥£ 365
VENERICARDIA	₩ 3 ₇₉	- Bienlorata.	At 313
-Acuticosta, Lank.	VE 384		11 276
- Acuticoste	¥1 415	- Hrongniastii	VI 391
- Australis, Lamk	WI 383	- Bucardium	At 38 t
- Concentrica, Lamk.	VI 385	- Callipyga, Born.	v: 36:
- Decussata, Lamk,	wt ib.		¥t 367
- Elegana, Lamk	₹1 ib.		VE 277
- Imbricata, Lamk.	₹n 383	- Callosa	VC 233
- Imbricata	¥1 426	Cancellats, Lin.	₩. 34r
🕳 Jouanneti	Vz 436	- Cardioides. Lamk.	¥r 345
— Lævicosta, Lamk, .	VI 384	Carneola Lamk, .	AI 364
- Mitis, Lamk,	ve ib.		¥1 340
Pectuncularis. Lam.	₩x 383		Vt 338
- Pinnula	¥1 426		₹¢ 376
- Planicosta. Lamk	At 381	Casta	At 301
- Senilis. Lamk	₩I 384		₩ 1 308
- Sulcata	₩I 426		VI 366
TENERUPIS	AT 191	- Ceylanica,	¥1 276
- Carditoides, Lamk.	₩ x64		At 30 t
- Crenata, Lamk, .	wi ib,		VI 303
- Distans, Lamk	√ vi ib.		₩1 198
- Exotice. Lamk	▼1 163	l <u> </u>	¥1 305
- Globosa. Desh	▼ 1 164	- Cincolata Lamk	¥r 345
— Irus, Lamk	Vt 163	Challenger	wr 3rt
- Lajonkairii. Payr.	¥1 164		VI 276
- Lamellosa,	VI 163	4.1	VI 325
- Nucleus, Lamk,	WI 162	C . 1 x 1.	VI 368
Perforans, Lamk.	₹ī ib.		At 30t
- Striatula, Desh.	¥I 165	Claudeta Kanada	vi 337
VENTRICULITES	n 586	0.1.5	¥1 3¢3
Alcyonoides	n 587	0	vc 35 c
- Benettiæ	u ib,	4	VI 326
— Quadrangularis	ц ів.	40.4.4.4.	¥1 303
- Radiatus	tt ib. vi 233	0	41 201
VENUS.	•	C	VI 257
- Adspersa. Chema.	VI 353	- Consequence Oncor	VL 373
— Equalis	AI 300	Consideration Comb	VI 350
- Affinis	₩ 307	Oak take rank	vr 340
Anomaia, Lawk	vi 359	A	vz 338
- Aphrodina. Lamk.	₩r 35g		VI 345
- Aphrodian.	¥1 359	_ ^	wz 338
- Aphrodenoides, La.	¥1 313		VI 257
— Arabica	v: 362	L	71 ib.
	45 002		

,			_
VENUS Decussata. Lin	vi 356	VENUS Gigantea	VI 301
— Decussata	VI 163		V I 358
<i>-</i>	vi 346		VI 344
, , ,	vi 358	— Grisea. Lamk	vi 346
— Deflorata	VI 170	— Guineensis	VI 311
— Dione · · ·	vi 312	— Hermaphrodita	A1 382
— Discina. Lamk	v 1 338	Hiantina, Lamk	vi 350
— Discors	V I 323	— Imbricata	vi 383
— Dispar	vi 321	— Incrassata	v 1 358
— Divaricata	v1 155	— Incrustata	VI 324
	v1 324	— Inquinata. Lamk.	VI 370
- Dombeyi, Lamk, .	v1 346	— Intermedia, Quoy.	VI 372
- Dorsata, Lamk	v 1 350	— Islandica	VI 290
- Dorsata	v 1 361	— Jamaicensis	VI 223
Dura	vi 356	— Juvenilis	At 310
— Dysera	vi 374	— Læla	vi 307
— Dysera	v r 338	— Lagopus, Lamk	VI 347
- Edentula	VI 224	- Lamellata. Lamk	VI 349
- Edulis	vi 360	— Laridica	At 190
- Elegantina. Lamk.	v 1 369	- Laterisulca. Lamk.	∆ t 39 t
- Elegantina	v1 366	— Lentiformis	v 1 315
- Elliptica. Lamk	vi 346	— Lentiginosa	v1 313
— Erycina	wr 303	- Lithophaga?	v i 159
- Exalbida. Chem	v1 349		vi 353
— Excavata	v1 317	Litterata	vi ib.
- Exilis. Lamk	. vi 359	- Lucinoides. Desh.	VI 378
- Exoleta	v1 314	— Lupinus	VI 314
— Fasciata. Lamk	vi 370	— Lusitanica	v1 348
— Fauve	vi 306	- Lusoria	VI 298
- Fimbriata	VI 218	— Mactroides	vi 301
- Flammea, Lamk	vi 369	— Mayenciana	vi 280
- Flammiculata. Lam.	vi 367	— Malabarica. Chem.	v 1 351
— Flammiculata	vr 362	— Marica, Ljn	vi 344
- Flexuosa	vi 128	- Marica.	vi ib.
	vi 327	- Marmorata, Lamk.	v1 361
- Florida. Lamk	vi 364	— Mercenaria, Lin	vr 346
- Florida	vr 355	- Mercenaria	VI 290
- Floridella. Lamk.	vi 365	- Meretrix	vi 285
- Fluminalis	vi 273		VI 297
— Fluminea	VI 274		vi 300
— Fluviatilis	VI 273	- Monstrosa	At 138
— Fusca	vi 357	— Mutabilis	11 224
— Galactites. Lamk	vr 359	- Nebulosa. Chemn.	vr 363
— Gallina Lin	vi 347	- Nebulosa:	At 300
— Gallina	v. 372	- Nocturna	vi 354
- Gallinula. Lamk	vr 348	Obliqua, Lamk.	vi 377
- Gallus	vi 351	- Obscura	vi 357
- Geographica. Che,	vi 358	- Obsoleta	v: 35;
- Songrafiances const			** 554

	TABLE	ALP	Habétíque.	1	6 57
VENUS Ornata	. 41	309	VENUS Rufa. Lamk		25-
- Opima, Gmel,		362	Rugosa, Gmel,		350
- Ovats, Lamk. ,		370	_		339
- Ovulga, Lamk,	. Yr	361	_ ~		319
Pacifica		303	— Rupestris i		154
— Paphia, Lin, .		37 I	- Sanguinolenta?		340
- Lamk.		376	— Scalarina, Lamk.		367
- Papilionacea, Lam	. 91	352	- Scobinellata, Lam.		359
— Paradoxa		285	- Scotica, Maton.		378
		297			360
- Pectinula, Lamk,		348	- Serepta		328
- Pectinata,		323	— Senegalensis		357
- Pectorina, Lamk.		344	-4		292
- Pectunculus .		300	- Sinuata		3:5
- Pensylvanica .		223	Calledo Thank		366
- Perforans .	_	162			378
- Peroni. Lamk.		369	- Spissa, Quoy		373
- Petalina, Lamk,	* **	365	— Spuria		225
- Phaseolina, Lamb	· •	364	— Squamosa ← Stellata		318
- Pluyne?		313			491
- Pinguis.		362	 Strigosa, Lamk. Subrostrata, Lamk. 		368
- Plicata, Gmel.		341			343
- Plumbea		113	— Subveridis .		\$85
D 1	. At	ıb.	- Sulcarra, Lamk, .		354
- Prostrata	-	317	- Sulcata, Lamk, .		
- Puellaia, Lamk,	. 11	378	— Tenus, Desh	TĮ.	*.*
- Puerpera, Lin.		333	- Texta, Lamk,	41	
- Polchella, Lamk,	. 1	366	- Textite, Gmel		355
- Pullastra, Mont.	4 11	357	Textres,	At	
- Pumita Lamk.	. 44	370	- Thisra, Dilly., .	¥£	ib.
Domestor	, ,,	319			372
- Punctifera, Lamk	. **	353	— Tigerina		318
- Purpurata			Tribite		335
- Pygmæa, Lamk,		337	— Tripla		302
- Radiata		345			300
mediametri, 1		348	- Tristis, Lamk.		362
- Rariflamma, Lam		356			366
- Recens, Chemn,		378	- Truncata, Lamk, .		358
- Recluse	-	285	- Turgida, Lamk		353
- Reticulata, Lamb		335	- Turgida		350
- Reticulata			Thursdale Deal		361
- Retifera. Lamk.		337	- Turgidula, Desh		378
267 4 2		358	— Undata, , , ,		229
- Rimularis, Lamb	, TI	339	— Undulata,		355
- Rimularus		367	— Undulosa, Lamk		370
And the second second		362	— Vermicolosa, Lam.		367
m P		352	- Versicolor		170
- Ruora	*	311	- Verrucosa, Lin		338
	. VI	\$10		AL	379
Tome XI.			42		

VENUS Violacea	V1 344		
- Virginea. Lin	vz 360		ib.
- Virginea	₩ 356	•	ib.
- Vulvina. Lamk.	vi 367		
	VI 373		91
Zeilanica. Quoy	vi 3/3		•
- Zig–zag	VI 341		92
	u 638		161
VARETILLUM.	31 63 9	- 70	•
- Cynomorium	n ib.		•
	n 60	- Septemdentata, . VIII I - Sexdentata, . VIII	ib.
VERMETUS	v 626		302
PERMETUS	▼ ib.		
- Arenarius			33g
Bicarinatus, Desh.	# 625	•	
→ Dentiferus → Goreensis	▼ 620	— — 1v 3 — Annularis 1v 3	
	± 68		
Kuorrii. Desh.	nx 66	Cincle IV 3	•
Lumbricalis. Lam.	1x 68	_	
- Triqueter. Bivon	¥ 622		
	v 632		
Bicarinala		← Crabro	•
	v ib.	— Cyanipen nis 17 3 — Diadema 17 3	_
Eruca	v 635		ib.
Murena	v ib.	— Gallica	ib.
- Obtorta?	v 634		_
Punctata?	v 635	- Holsatica IV 3 - Lanio	•
Ros rata.	v 632		
Scabra	v 634		300 300
- Subcrenata.	v ib.		807
~	v ib.		300 300
Triquetra	v 633		305
TERRUCA	v 671		03 04
← Striata	v ib.	- Zonalis. 1v 3	
- Stroemi	v 670		lo 8
YEAS.	111 540		ib.
- HÉRÉTOMORPHES	111 614	VIBRATILES	12
- HISPIDES	tii 672	II	17
- INTESTINS	111 542		23
- MOLLASSES	m 550		386
- PLANULAIMES	fn 569		30
- RIGIDULES .	m 63g		564
- VÉSICULAIRES .	m 560		38 8
TERTAGUS	1x 296)64)64
- Granularis	1x ib.		02
— Vulgaris	1X 298	- Gordius	•
VERTICILLIPORA.	11 295	Y ()	383
- Cretacca	11 ib.		303 3 9 2
Ciciaria , , ,	. 10.	- Paxidifer 1 3	794

7	Pable	ALP	Habétique.	(659
VIBRIO Punctatus	1	389	VOLUTA Annulata	. *	613
- Rugula		388	— Antiqua. Brod		421
- Serpentulys		663	— Arabica.		399
- Spirillum		389	- Armata. Lamk.		376
- Tripunctatus .		3 9 0	- Armata.		375
- Tritici		664			406
- Undula.		388			427
- Vermiculus.		389			410
VIGNERON	. VIII	31	— Aurantia .		329
FIRGULINA		193			33o
- Fragilis.		ib.	Auriscati	IX	
- Hexagona		194	— Auris Judæ		258
- Marginata	II	ib.			324
- Rhombifera	ı	ib.		'VIII	_
VIP 10		355	— Auris Midæ.		323
VIRGULARIA		647	— Auris Sileni.		250
- Australis		648	— Auris Virginis		254
- Juncea	II	ib.	— Auris Vulpina		257
- Juncea		640	— Australis		258
Mirabilis		647			328
VIRGULINA		429			324
Brevicauda		431			417
- Discus		ib.			417
- Pirenula	I	• •	— Biplicata?		340
- Pleuronecles .		429	- Branderi Defr.		429
VITRINA		726	- Brasiliana. Soland.		385
— Beryllina		728	- Brasiliana		426
— Diaphana. Drap.		ib.	- Broderipii. Gray.		405
- Elongata. Drap.		• 2	- Buccinea		344
- Flammulata. Quo.		730	- Bulbula, Lamk,		425
- Nigra		ib.	- Bullata		443.
— Pellucida. Drap.		728	— Caffra		329
- Teneriffæ. Quoy.	VII	729			334
- Viridis. Quoy.	WIT	730	- Cancellata :		405
VIVIPARE		511	- Capitellum		379
VOLUCELLA	_	41			38 _I
VOLUTA		369			303
VOLUTA		342	- Carneolata, Lamk,		393
477 .*		305	- Carneolus		621
- Æthiopica. Lin.		377	- Casta		308
- Ethiopica		375	— Ceramica		38 z
- Ambigua. Lamk.	-	4i9			398
— Ampla		591	- Chlorosina. Lamk.		392
- Ancilla. Soland.		397	— Chrysostoma		409
- Ancilla		3g8	- Cingulata		445
- Angulata. Swain.		413	- Cisium		38 £
- Angusta. Desh.		428	- Cithara, Lamk.		414
- Anna		408	- Clandestina		452
	• *	400	1 continuosimo	•	754

•		w.l	x 43g
VOLUTA Clathrata. Lamk.	x 418	VOLUTA Faba	viii 284
- Clathrus	x 311	- Fasciala	x 384
- Coffea	x 326		•
	x 332		x 328
Colocynthis	x 385	•	x 332
— Conus	x 329	- Festiva. Lamk	x 414
— Cornicula	x 323	— Ficulina. Lamk	x 420
	x 325	- Filaris	x 321
- Coronata	x 331	— Filosa	x ib.
	x 407	Fissurata	x 322
- Custaria, Lamk	x 417	— Flammea	1X 40
Costaria	x 429		X 272
_ Costata	x 324	— Flava ·	AIII 333
	x 394	· ·	1X 40
— Costellaris	x 316		x 403
_ Costica: . · .	x 274	- Fulgetrum. Sov	x 414
— Crassa?	x 347	- Fulminata. Lamk.	x 399
Craticulata	1x 387	→ Fulva, Lamk,	x 395
Crenifera	x 311	— Fulva	x 394
- Crenulata. Lamk.	x 418	· — Gibbosa	x 624
— Crenulata	x 328	— Glabella	x 435
— Cruenta	x 612		x 451
— Cruentala	x 353	— Glabra	viii 258
— Cymbiola. Chemn.	x 407		v111 325
- Cymbium. Lamk.	x 380	Glans • •	x 38 t
— Cymbium	x 383	- Globosa	1X 382
•	x 384	- Globulus	ıx ib.
Cypræola	x 452	- Granosa?	x 326
	x 457	— Gravis	1x 377
Dactylus	x 327		IX 378
— Denticula	VIII 330	- Guinaica. Lamk	x 393
_	x 424	- Guttata	× 441
— Depauperata, Swa.	x 420	— Harpa. Swain	x 408
- Depressa	x 423	— Harpa	x 415
Dindama Yamk	x 375		x 423
— Diadema. Lamk — Diadema	x 406	— Harpula, Lamk	x 419
_	x 418	- Harpula	x 405
- Digitalına. Lamk	x 300		x 429
— Digitalis	x 269	- Hebræa. Lin	x 390
— Discors	x 376	- Heteroclita, Lamk.	x 416
— Ducalis. Lamk	x 375	- Ignea	x 344
— Ducalis	x 450	— Imperialis, Lamk.	x 385
- Elegans		— Imperialis	x 409
- Elongata, Swain	x 412	— Impertans	x 603
— Episcopalis	x 298	— Indica	x 379
— Erythrostoma	x 607 x 310		x 611
— Exasperata		— Ispidula	x 613
	x 345		x 621
— Exilis	x 460		# V41

•	LOUD AUF	Manari den.	00.
VOLUTA Ispidula	x 626	VOLUTA Mitræformis	x 419
	x 63 r	Mitreola. Lamk. :	x 421
· — —	x 638	— Monilis,	x 457
— Jaspidea	x 629	Morio	x 319
— Junonica	x 400		x 379
— Labiata	× 358	. — Muricina. Lamk	x 416
— Labrelia. Lamk	x 419	— Muriculata . .	x 333
— Labrella	1x 525	— Musica. Lin	x 391
- Lævigata. Lamk	x 394	Musica	x 396
— Lævigata	x 325	_	x 432
— Lævis	x 452	- Mutata. Desh	. x 423
- Lamberti. Sov	x 422	— Myotis,	viii 347
— Lamberti	x 421	— Nana	x 274
— Lapponica. Lin	x 401	— Nasica	x 413
- Leucosticta	x 331	— Nassa	1x 403
- Leucostoma	x *310		IX 410
— Leucozonias	viii 302	- Nautica. Lamk	x 374
- Lineolata. Desh	x 425	— Nautica	x 377
- Luteostoma. Che.	x 409	— Navicula	x 379
- Lutescens	x 323	- Neptuni. Gmel	x ib.
- Lyra. Lamk	x 417	— Nigra	x 326
- Lyrata	IX 419	Nitidula	x 631
- Magellanica. Che.	x 398	- Nivea	x 63o
— Magellanica	x 413	- Nivosa. Lamk	x 389
·	x 422	- Nodulosa. Lamk	x 396
- Magnifica. Chemn.	x 397	— Nodulosa	x 307
— Magnifica	X 414	— Nubila	x 304
— Magorum	x 43r	— Nucea	х 3оў
- Marginata	x 440	— Nucleus. Lamk	x 405
- Marmorata	x 382	- Oliva. Lamk	x 613
— Melo	x 379	— Oliva	x 606
— Melongeng	x 317		x 608
- Mendicaria	X 212		x fiog
- Mercatoria	x 165		x 610
· ·	x 268		x 621
- Micans	x 631	— Olla. Lin	x 38 r
- Microzonias	x 336	— Oryza	x 631
— Miliaria	x 460	- Pacifica. Soland	x 399
<u> </u>	x 461	— Pacifica	x 412
— Miltoni, Gray	x 406	— Pallida •	x 454
- Minuta	vm 332		x 459
- Mitis. Lamk	x 388	— Papalis	x 299
— Mitis	x 387	- Papillaris, Bors	x 43 t
	x 411	Papillaris	x 422
— Mitra	x 298	— Patriarchalis	x 333
	x 302	— Paupercula	x 331
	x 305		x 332
- · Mitræformis. Lam.	x 404	- Pellis serpentis, L.	x 386

VOLUTA Pollis estpentis.	z 432 l	VOLUTA Schreteri T i	z agi
— Persicula	¥ 441		× 322
	× 444	- Scutulata	x 327
Pertusa. Swain	x 430	- Serpentina. Laud.	x 3ge
Pertusa	x 3or	- Serpentina	x 312
	x 306		x 387
Pica	x 331	Sileni	mu 3a5
- Picta	± 437	- Simplex. Desh	= 43 1
Pinguis	× 634	Solidula	IX 40
<u> </u>	m 344	- Spectabilis	x 398
— Plicaria	x 313	- Spinosa, Lamk.	x 425
	x 345	- Striata	z 165
— Plicata	x 396	- Strigata	x 45r
- Polyzonalis- Lamk.	x 394	Strombiformis, Desh.	Z 426
- Polysonalis	z 396	Subdivisa	z 3:5
- Porocliana ?	x 446	- Suicata, Lamk.	z 396
- Porcina. Lamk.	x 383	- Sulcata	IK 41
- Porphyria	x 605		15. 46
	x 607		≖ -394
- Proboscidalis, Lamk,	x 382	— бугасшана.	x 165
- Probosoidalis	x 380	Tessellata. Lamk,	× 377
	E 427	Tessellata	x -374
- Prunum.	x 437		x 329
Pulchra, Sow.	= 410	- Thieria.	x 300
Punctate	• -		x- 3ga
	x 403	- Thiarella.	
- Pyramidella	x 334		x 394
			z 410; z 6 21
- Pyrum	377		3 -312
	x 436		z . 345
- Radiata,	• 7	- Tornatilis	
- Rarispina. Lamk.	x 10.		.
ataropria, nama,	x 427	- Torulosa. Desh.	•
- Reticulata	x 402	Torva	I 459 I 269
- Rhinoceros.	13 38o		2 326
— Ruffina	x 304		13 380
	x 307		E 176
	x 311	74.5.	× 408
- Rugosa	x 314		± 430
- Rupestris	•	- Turrita.	
- Rustica.	x 400 x 267		387
- Rutila. Brod.	•	- Utriculus	3 401
	x 410		x 624
— Sanguisuga	•		X 421
— Scabricula	x 320		X 313
— Scabriuscula	x 311		3 422
•	x 310		x 615
- Scapha. Gmel	x 384		2 618
— Scapka	x 389		1 629

4	
4	
u	

table alphabétique.

, throng and	manarrian diti	J
VOLUTA Verpertilio. Lin. x 387	VORTICELLA Cirrete . 11 &	I
- Vespertilia z 386		7
= - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		į.
		8
- Vexillum, Chemn, x 402	- Crate garia . u 6	-
- Virescens x 3g3		0
x 3g5		7
- Vitulina 1 305		ó
- Volva		1
- Volvacea, Lamk ib.		6
- Pulpecula x 318	- Plazinina . u 6	
— Zebra x 436	T1 1	8
* - Ziervogelii 12 409		0
VOLVARIA		3
Acutiuscula, Sow. x 46a	Provide a second	
- Bulloides. Lamk. z 461		8
Marilla and Warming and Address of the Control of t		
		9
	- Lactinans, n 5	•
	_	•
_ P14 A	— Larva п 4	
	— Limacina 11 6.	_
		5
TOLYERBLEA II 57		
	- Lunifera u 4	*
VOLVOX		0
	— Manuta B 5	
		8
	· Nigra	_
	→ Ocreata,	
	- Opercularia	
	- Ovifera	
Panctum	- 1 to	0
	Patellina	
- Spharule 1 379	Polymerpha . 11 4	9
- Truncate m 610		•
	— Polypina n 19	
VORTICELLA n 53	Putring	
	— Pyraria , n 5	9
— Ampulla 11 50		0
Anastatica . , n 69	- Ringens. zz 5	_
	Rotatoria	
	- Rotularis It 65	
		t
	- Scyphina u il	
	- Seuta	
		6
- Cincta	l — Sphuroiden , , 11 4	8

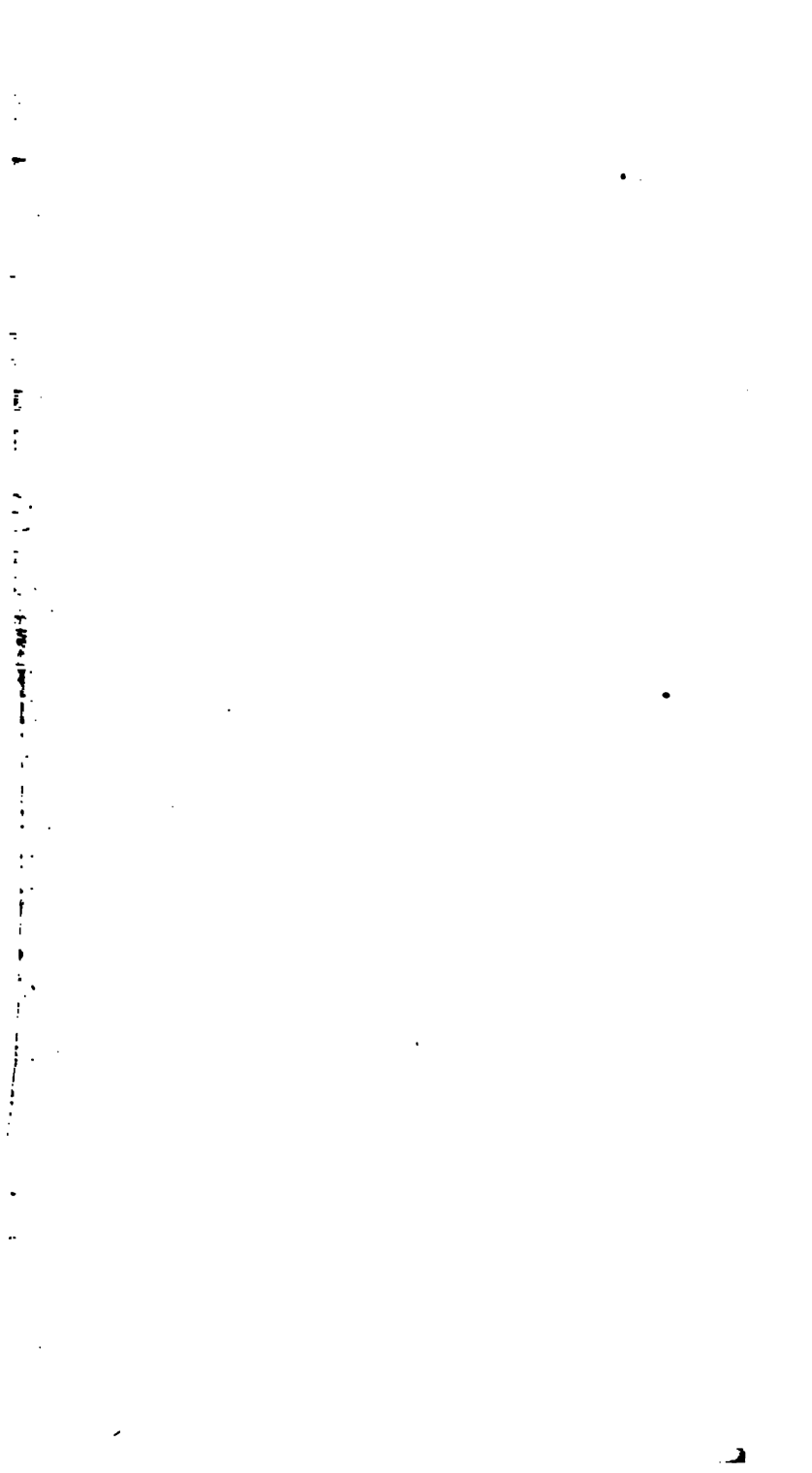
VORTICELLA Sputarium.	I	49	VORTICIALIS	12	3o3		
— Stellina	II	51	— Craticulata, Lamk.	XI	ib.		
- Stentorea	II	56	— Depressa	XI	304		
- Succotata	JI	41	- Marginata. Lamk.	XI	ib.		
— Togata	II	45	•••		ib.		
— Truncatella	II	52	- Strigillata. Lamk	XI			
— Tuberosa	II	57	VORTICINA	III	610		
- Umbellaria.		. •	VULSELLA	YII	267		
_	11	6o	•		•		
— Utriculata	II	5 0	- Deperdita. Lamk.		268		
— Vaginata	II	30	- Hians. Lamk		267		
— Valga	11	5 0	— Lingulata. Lamk	AII	ib.		
— Varia	11	49	Mytilina. Lamk	ATI	268		
— Versatilis	п	52	- Ovata, Lamk	Alf	ib.		
— Viridis	II	48	Rugosa, Lamk	VII	ib.		
VORTICELLIDA	п	61	- Spongiarum. Lamk.	AII	ib.		
		V -	o f 0-8.0. 0 = 0				
		Z					
XANTHUS	•	496	XORIDES	18	346		
- Impressus!	v	ib.	- Coronatus	IV	347		
— Lividus	V	ib.	- Indicatorius	14	ib.		
— Permiculatus	Y	495	Predicatorius	IV	ib.		
XENIA	п	625	_	17	283		
— Cærulea		627		17	ib.		
•	11	626	•		284		
					-		
- Purpurea	II	ib.	Violacea		283		
— Umbellata	II	ib.	XYLOPHAGA	₽ I	43		
XENOS	14	20	— Dorsalis	AI	47		
— Peckii	IV	31	XYLOPHILA	IA			
Rossii	IA	ib.	— Crenata	I¥	ib.		
XIPHYCERA	IA	445	🌠 — Oblonga	IV	ib.		
Gallinacea	I¥	ib.	— Unidentata	IA	ib.		
- Serripes	IV	ib.	XYSTICUS	¥	141		
XIPHIDRIA	1V	378	— Audax	•	ib.		
- Camelus	IV	379	I	•	ib.		
- Dromadarius	IA	ib.		~	ib.		
		•••			•••		
		3	Y				
YPONOMEUTA	I¥	187	YPSOLOPHUS	17	195		
— Evonymella	IA	ib.		ΙΨ	Τ,		
- Padella	IĀ	ib.		ΙΑ	• •		
- Rajella		188	_	IV	ib.		
acujum	▲▼	-00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-▼	•••		
Z							
ZENOBIA	▼	270	ZEPHRONIA Compressa.	•	47		
- Prismatica	•	٠,,	_	▼	• 1		
ZEPHRONIA	V	47	<u> </u>	V	ib.		
	•	7	- Moralon	•			

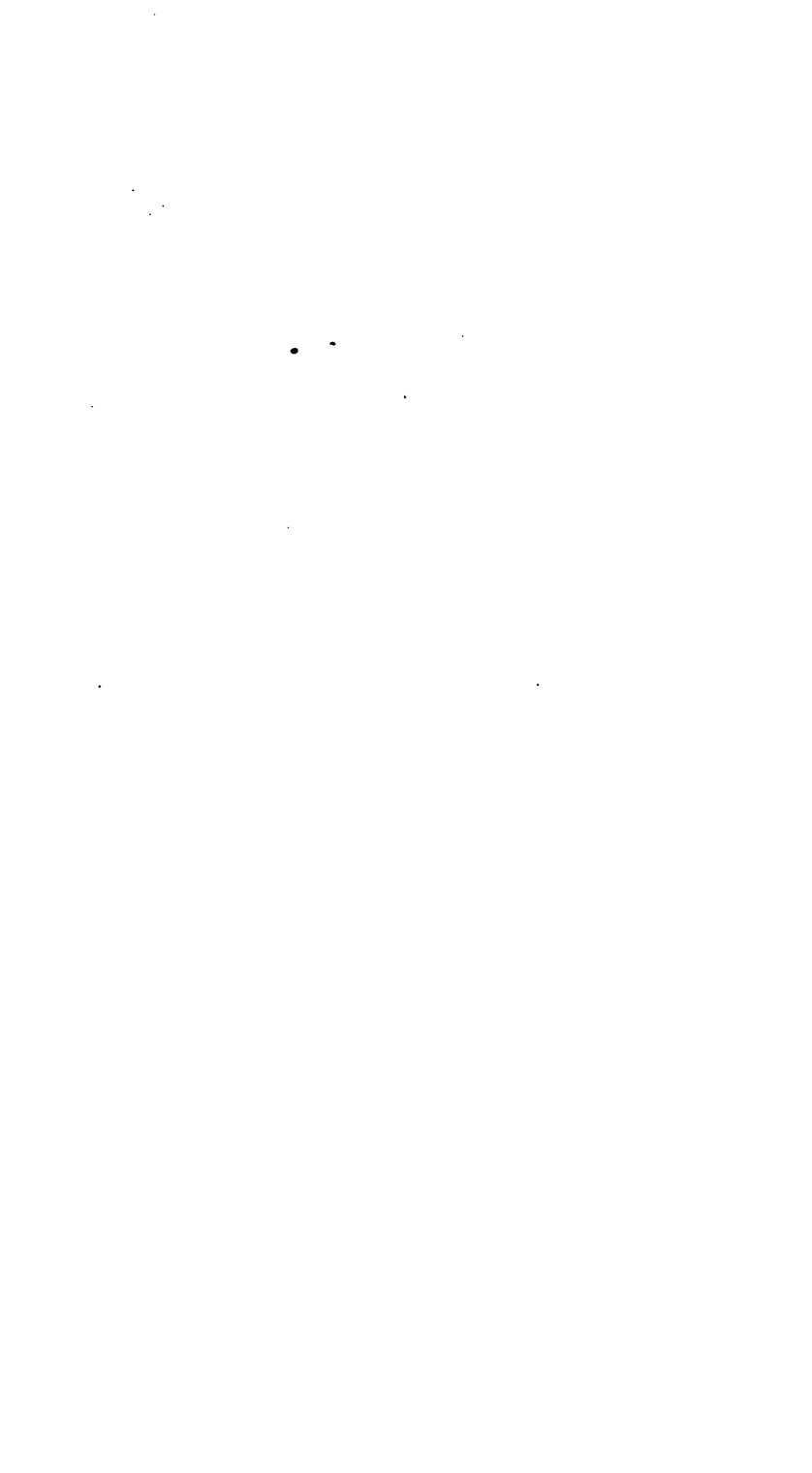
	LADIL		TABLIQUE.			
ZEPHRONIA Insignis.	. •		ZOOTAUNIA		13	60
- Javanica	. •	ib.	— Avifera	•	п	ib.
— Lichtensteinii .		ib.	ZOPHOSIS	•	IV	586
- Ovalis	. 7	ib.	— Testudinaria ,	•	I¥	ib.
- Punctata	. 7	ib.	ZOZYMUS	•	V	495
- Rotundata		ib.	— Eneus	•	V	Τ.
- Testacea	. v	ib.	ZUPHIUM	•	IA	682
ZETHUS	. IV	300	- Americanum .	•	IV	683
- Cyanipennis .	. IV	301	- Fasciolatum .	•	IV	ib.
- Rufinodus	. 17	ib.	— Olens	•	IA	
- Zonalis	. IV	ib.	ZUZARA		v	273
ZEUZERA	. IV	224	— Diadema		v	
ZOANTAIRES	. 11	106	- Semipunctata .	•	V	ib.
ZOANTHA	. 11	77	ZYGÆNA	•	IV	228
- Bertholetii.	. 11		- Agynnis	_		226
— Dubia		.,	— Auge	•	IV	ib.
Ellisii					IV	229
- Sociata	. n					ib.
- Solanderi	. 11	_	— Infausta			227
- Thalassanthos.	. n	•	— Loti			229
ZODION	. IV	~~~	— Loti		IV	ib.
0 11	. 17	. 7	— Ouobrychis	•	IV	ib.
ZOEA	•	_				226
- Clavata		196				228
— Gigas		7,	- Scabiosæ			229
- Pelagica		195	- Statices	•		228
ZONITIS	. 17	619	ZYGIA····	•		644
- Maculata	. 17	_	- Oblonga	•	3 V	ib.
- Præusta	. IV	ib.	ZYGODACTYLA.	•	III	135
- Sexmaculata.	. 14	• •	ZYGOGOMPHIA	•	II	32
ZOOLOGIE.		•••	ZYGOTROQUES	•	II	22
- Principes fondam	ent •	10	— CUIRASSÉS	•	11	ib
— Findipes ionuan	_	•		•		ib.
	. I	104	— NUS	•	II	w.

FIN DE LA TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE.

rue Garancière, n. 5.







•







